الانجاهات الحديثة

فى الجغرافيا التطبيقية



الأستاذ دكتور محمد إبراهيم رمضان أحمد أستاذ الجعراقيا الأقتصادية و الخرائط كلية الأداب - جامعة الاسكندرية

الأستاة دكتور محمد إبراهيم محمد شرف أستاد الناح النطبيقي كلية الأداب - جامعة الإسكندرية



الاتجاهات الحديثة في الجغرافيا التطبيقية

الدكتور محمد ابراهيم محمد شرف

أساد المناخ التطبيقي كلية الأداب جامعة الإسكندرية

الدكتور

محمد إبراهيم رمضان أحمد

استاذ الجفرافيا الاقتصادية والخرائط كلية الأداب جامعة الاسكندرية

۸۰۰۲م - ۲۲۹۱ هـ

دَارالمعضّى الْجَامِعَينَ ١٠ عن سيد النياية المعتانية ١٨٢٠١٦٠٠ ١٨٢٠ تنالا سيد النيان ١٧٢١١٦٠٠ محمد ابراهيم رمضان & محمد ابراهيم شرف

الاتجاهات الحديثة في الجغرافيا التطبيقية

تصنيف ديوي الدولي ٩١٠,٠

٢٠٠٢/١٦٩٤٢ والميالامق

الترقيم الدولي ٨١٥٢-٢٧٣ ٧٧٠

حقوق الطبع محفوظة

لايجوز طبع أو استنساخ أو تصوير أو تسجيل أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة

كانت الا بعد الحصول على الموافقة الكتابية من الناشر

دار المعرفة الجامعية

الإدارة وع شسوتير الأزريطة تد١٦٢ ١٨٧٠

الضرع، ٢٨٧ ش قنال السويس - الشاطبي، ٢٨٧ ٣٥

• نِشَالِکُوْلِکُوْدُهُ «وفوق کل ذي علم عليم»

مقدمة

الحمد الله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم المرسلين سيدنا محمد بن عبد الله، وعملى آله وأصحابه والتابعين لهم بإحسان إلى يوم الدين. *

ربعد....

مما لا شك فيه أن الديناميكية المتهرة لعلم انجعرافيا من حيث المحتوى، والأهداف، والمناهج، كانت من أسباب تطوره على أيدى باحثيه وعلمائه دون الإخلال بوظيفة العلم ومجالات اهتماماته، وقد أثبت الجغرافيون في كثير من الأحيان قدرتهم المتميزة على فهم المنظومة المكونة للمكان – أى المركب المكانى الذي يمثل محور الاهتمام الجغرافي - الطبيعى والبشرى في إطار عمليات تخطيطية كثيرة حضارية وثقافية واقتصادية.

وقد ظلت الجغرافيا حتى منتصف القرن العشرين، تركز على الوصف، والتحليل، أى دراسة الظاهرة وتوزيعها المكانى، والعوامل المؤثرة في نظامها العام، وتحليل الاختلافات المكانية لها.

ومع تطور علم الجغرافيا نما الاتجاه التفعى Utilitarian أو التطبيقي Applied Approach ، وأصبح اتجاها تحرّص الأبحاث الجغرافية على استخدامه لابراز الجانب النفعى في الجغرافيا، ويقول أصحاب مذهب المسفعة Utilitarianism: إن الأعمال تقاس بجدواها. وعلى الرغم من قدم هذا الاتجاه إلا أنه تبلور منذ عقد الخمسينيات من القرن العشرين، وحققت الجغرافيا به مع التخصصات الأخرى ذات الصلة نفعاً للمجتمع؛ حتى لابكاد المرء يجزم بأن الأمر بات بمثابة انتقال من الجغرافيا إلى الجيوتكنيك (From Geography to التخرافيا الله عقود (Geotechnics) وهي فكرة لقنها سير باتريك جديس منذ أكثر من خمسة عقود (Benton Mackaye) ومؤداها أن لفظ

(جيوتكنيك) يرمز إلى المنهج التطبيقي الذى من شأنه جعل الأرض مواطنًا للذاس أفضل وأرغد عيشًا(١).

وتمثلت قمة التطبيق لهذا الانجاء - النقعى - في مجالات التخطيط الإقليمي لاسيما تخطيط الإقليمي لاسيما تخطيط المدن والريف، والتخطيط الصناعي والزراعي إلى جانب المناخ، ودراسات التغير والخلل في الحركة التوافقية التي تتم بين العناصر المكونة للنظام البيلي، وذلك بهدف حماية البيلة.

ويرمنح الشكل رقم (١) الإطارالعام للجفرافيا التطبيقية Applied الذي يمكن تلذيص أهم محاوره في الآتي:

على الجغرافي تحديد أبعاد المشكلة البحثية (سواء أكانت اقتصادية، أم سكانية، أم عمرانية، أم سياسية، أم بيئية ...) ودراسة الوضع الحالى المشكلة ومؤشراتها المستقبلية . وإذا كان الحاضر هو مفتاح الماضي، فالحاضر هو أيضاً الوسيلة الرئيسية لمعرفة مدى تفاعل المشكلة في المستقبل، بهدف وضع الحاول المقترحة (من المنظور: المكانى، والإقليمي، والزمني، والمثالي، والسلوكي)، وذلك من خلال مرحلتين الحداهما: قصيرة المدى للخروج من المشكلة بصورة سريعة وادراك المعوقات والمشكلات الواجب علاجها في هذه المرحلة، أما المرحلة الثانية: فطويلة المدى لعلاج المشكلة بصورة تدريجية، وحصر القيود المتطقة بها وكيفية الخروج منها.

ويبقى بعد ذلك دور صناع القرار السياسي والمالي، باتباع الطرق

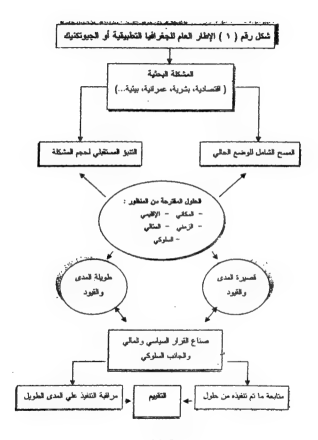
⁽١) لمزيد من التفاصيل راجع:

أ- محمد خميس الزوكة (١٩٩٩): التخطيط الإظيمى وابعاده الجغرافيّة، دار المعرفة الجامعية، الإسكلارية،

ب- محمد محمود الديب (٢٠٠١): هذه الجغرافيا الاقتصادية. المجلة الجغرافية العربية العدد ٨٦، الجزء الثاني. القاهرة.

جـ- محمد محمد زهرة (١٩٩٨): بعض قضايا المنهج في الجغرافيا. المجلة الجغرافيا العربية العدد ٣٢، الجزء الثاني، القاهرة.

د- مسلاح الدين بحيرى (١٩٩٨): الجغرافيا إلى أين ؟ المجلة الجغرافية العربية العدد ٣٧، الجزء الثاني، القاهرة.



شكل رقم (١)

التخطيطية والسلوكية لمتابعة ماتم تنفيذه ؛ من حلول قصيرة المدى، ومراقبة الخطط الموضوعة على المدى الطويل.

وخلاصة القول، إن الجغرافيا التطبيقية (أو الچيونكليك) تهدف إلى إيجاد الحلول المثالية المناسبة للمشكلة قيد الدراسة، وتقييم مشروعات التنمية (العمرانية، والبشرية، والاقتصادية) بهدف معالجة أخطائها وتصديح مسارها لم ولذا يشكل الاتجاه التطبيقي في الدراسات الجغرافية إحدى دعائم توثيق صلة الجغرافيا بالمجتمع، ويدعم التفاعل بينها وبين الطرم الأخرى.

وقد شهد الاتجاء الدفعى -- أو التطبيقى -- فى الجغرافيا تطوراً سريعاً فى نوع المشكلات والقضايا التى يتناولها، لاسيما مع بداية المقد السابع من القرن المشرين فانسع نطاق تطبيقاتها بسبب تعدد مصادر البيانات والانفتاح على التنقيات الآلية وما صاحب ذلك من زيادة القدرة على تفسير وتحليل الظاهرات واستخلاص النتائج، فبرز الجانب النفعى للجغرافيا فى تقييم أشكال النشاط البشرى وإقتصادياته، وشرح العلاقات المكانية بين الظاهرات الجغرافية وتفسيرها، وتحليل الابعاد الاقتصادية والإجتماعية والسياسية لبينات المالم.

ونتيجة لتزايد أهمية الجانب التطبيقى للجغرافيا، حرص المزلفان على الاسهام ولو بقدر صنايل في هذا المجال عن طريق عرض بعض الدراسات الجغرافية الطبيقية المديئة في مجالات ثلاثة هي: الجغرافيا القتصادية، المجغرافيا المناخية، مشكلات البيئة الحضرية، بهدف ابراز دور الجغرافي في تقييم المتغيرات الجغرافية لتلك المجالات ومدى تأثيرها في مشروعات التنمية لكى يسهل معالجة أخطائها وتصحيح مسارها وتقويم آثارها وايجاد الحلول المناسبة للمشكلات البيئية التي أفرزها التطور والتنوع الهائل في كل منها.

وقد تم تقسيم محتويات هذا الكتاب إلى أربعة أبواب رئيسية، خصص الباب الأول لعرض الاتجاهات الحديثة في الجغرافيا التطبيقية من خلال ثلاثة فصول اشتملت على عرض وتحليل مجموعة من الدراسات الجغرافية الحديثة المنشورة بالدوريات العلمية العربية والأجنبية المتخصصة في الدراسات الحغرافية الاقتصادية، المناخية والبيئية والاجتماعية التي صدرت في الأربعين عاماً الأخيرة.

وخصص الباب الثانى لعرض بعض الدراسات التطبيقية فى مجال الجغرافيا الاقتصادية موزعة على فصلين، خصص الأول لدراسة منطقة الأعمال الميكذرية بمدينة الاسكندرية، أما الثانى فتناول دراسة تحليل شبكات الطرق البرية بالتطبيق على محافظتى البحيرة والدقهلية.

ويعرض الباب الثالث بعض الدراسات التطبيقية في مجال الجغرافيا المناخية موزعة على فصلين يناقش الأول الحرارة في مدينة الاسكندرية أحد أركان المناخ الحصرى، ويناقش الفصل الثاني المخاطر المناخية على الزراعة في واحة الأحساء بالمملكة العربية السودية.

ويضم الباب الرابع بعض الدراسات التطبيقية في مجال مشكلات البيئة المضرية بمحافظة الاسكندرية موزعة على فصلين بناقش الأول الأبعاد الجغرافية لمشكلة الفقر في الاسكندرية، ويناقش الفصل الثاني الضوضاء في مدينة الاسكندرية.

وتعد الدراسات التطبيقية المختارة في هذا المؤلف نموذجاً للبحث الجغرافي المتطور الذي يواكب التطور المستمر في أساليب البحث ومعالجة وتحليل البيانات وزيادة الادراك بالمتغيرات الجغرافية وخصائصها المكانية في تفسير علاقات النظام البيئي وتعكس استمرارية علمية لاحدود لها، وهو ما سوف يعود بلاشك بالنفع على الانسان ونشاطه

والله نسأل السداد، اللهم اجعل هذا العمل خالصا لوجهك الكريم وتقبله منا وانقع به عبادك انك اكرم مأمول وبالرجابة جدير.

سيتمبر ٢٠٠٤م المؤثقان دحت ١٤٧٤ هـ

البابالأول

عرض للاتجاهات الحديثة في الجغرافيا التطبيقية

الضمل الأول ، الاتجاهات الحديثة لبحوث الجغرافيا الاقتصادية الضمل الثاني: الاتجاهات الحديثة لبحوث الجغرافيا المناخية الضمل الثالث: الاتجاهات الحديثة لبحوث المناخ التطبيقي للمدن

مقدمة

شهدت بداية تسعيديات القرن العشرين تغيرات كثيرة على المسدوى السياسي والاقتصادي والاجتماعي، أثرت بشكل مباشر في الإتجاهات البحثية والمنهجية المهتمة بدراسة الظاهرات الجغرافية من المنظور التطبيقي أو النفعي، فعلى المستوي السياسي: إنهارت الأشتراكية في العالم، وانتهت الحرب الباردة بين قطبي القوى العالمية (الولايات المتحدة، والإتحاد السوفيتي سابقاً) والتي أسفرت عن تربع الرأسمالية الأمريكية على عرش الكرة الأرصنية بدون منافس. أسفرت عن تربع الرأسمالية الأمريكية على عرش الكرة الأرصنية بدون منافس. لايتسع المجال لذكرها، ومايتبع ذلك من أزمات اقتصادية مرت بها دول العالم الثالث، الأمر الذي شجع كثير من الشركات على الاندماج لمواجهة مثل هذه الأزمات. وعلى المستوي الاجتماعي: تغيرت طرق الحياة، وزاد التلوث والأمراض، وقصرت المسافات عبر شبكات الإعلان، وزاد الأهتمام بالجانب السلوكي داخل المؤسسات والوحدات الانتاجية. ومن هنا جاءت أهمية عرض إتجاهات بحوث الجغرافيا التطبيقية من خلال الدراسات التي نشرت في الدريات العلمية الحديثة.

الفصلالأول

الاتجاهات الحديثة لبحوث الجغرافيا الاقتصادية

- مقدمة
- الإطار العام لمجلة (Econ Geog)
- الاتجاهات الرئيسية للأبحاث المنشورة في المجلة (١٩٩٠ ٢٠٠١)
 - اتجاهات بحوث الجغرافيا الاقتصادية التطبيقية
 - ه نماذج من بعض الدراسات التطبيقهة

مقدمة

تحظى مجلة Economic Geography التى تصدر عن جامعة كلاك - والمتخصّبين في أوساط الباحثين والمتخصّبين في معظم دول العالم، ويخاصة المهتمين بالجغرافيا الاقتصادية والتتمية الاقتصادية والعمرانية والباحثين في مختلف التخصصات بصغة عامة. وقد استميت المجلة سمعتها العلمية من أمور عدة أبرزها أنها تخصصت منذ البداية (عام ١٩٢٥م) في نشر بحوث الجغرافيا الاقتصادية والعمران الحضري على أساس أن النمو الحضري يعد إنحكاماً للتطور الاقتصادي - ونجحت في تحليل مظاهر التحول الاقتصادي الذي شهدم العالم خلال العقد الأخير من القرن العشرين، والتي تمشلت في مناقشة موضوع العولمة - أو الأمركة الحاجة إلى إعادة هيكلة البناء الاقتصادي على المستويين المحلى والإقليمي أو الحاجة إلى إعادة هيكلة البناء الاقتصادي على المستويين المحلى والإقليمي أو على مستوى القطاعي، المواكبة على المستوي العالمي، المواكبة التغيرات الاقتصادية والتجارية - بل والمعرانية أيضاً -على المستوى العالمي، العالمي.

والمجلة التى صدرت عام ١٩٢٥ مجلة ربع سنوية (٥٠٠)، ومضى على ظهورها أكثر من سبعة وسبعين عاماً حتى الآن (٢٠٠٧)، وكل أربعة أعداد تشكل مجلداً (Volume) أعطى مسلسلاً يشير إلى سنة صدورها، أى أن المجلد رقم ٧٧ (٢٠٠١) يشير إلى مضى ٧٧ عاماً على صدور أول مجلد.

وللكشف عن اتجاهات بحوث الجغرافيا التطبيقية من خلال المقالات التى نشرت في مجلة (Econ Geog) خلال السنوات العشر الأخيرة، أجرى الباحث

^(*) تقع جامعة كلارك بمقاطمة رُيستر Worcester (١٥ ٤٠ شمالأ، ٤٨ ٤٠ ١٧ غيريا) برلاية مالمائة وسنس Aassachusetts باقليم نيو العلدة شمال شرقى الولايات المتحدة. يحدها من الشمال ولايتى هاميشير وفيرمونت، ومن الغرب أبيريورك، ومن الجنوب ولايتى رهود أيسلاد، وكرنكتيكت، ومن الشرق ساحل المحيط الأطلاطي. ويزيد عدد سكان ورستر عن ١٦٩ ألف نسمة (عام ١٩٩٠).

^(**) يقوم يطبع المجل شركة Boyd Printing Company، بمتاطعة ألباني بولاية نيريورك.

مسحاً شاملاً لجميع المقالات التي نشرت في اثنتي عشر مجلداً منذ عام 1990 حتى عام 2001 (من المجلد رقم 37 إلى المجلد رقم ٧٧) بإجمالي ٤٨ عدداً. الإطار العام للإنتجاهات البحثية والمتهجية الرئيسية في الجغرافيا الاقتصادية:

من المصر الشامل للمقالات المنشورة في مجلة (Econ Geog) خلال الفئرة الممتدة بين عامى 199٠ و ٢٠٠١. أمكن تصنيفها وفقاً للإتجاهات الرئيسية والمناهج السائدة والمتبعة في معالجة الموضوعات والوسائل والأساليب المستخدمة تبعاً للأقسام الرئيسية الموضحة في الجدول رقم (١) على النحو التالي.:

وجفرافية الصناعة والتنمية الصناعية ، تركز الاتجاه التطبيقي هذا على الاهتمام بتقويم الخصائص المكانية لبعض الصناعات التحويلية – أى دراسة التفاعل المكاني المحربية المحانية لبعض الصناعات التحويلية – أى دراسة التفاعل المكاني أو تقويم المرتبط بها وعلاقتها المكانية – على المستويين المحلى أو الأليمي، أو تقويم الصناعات وفقاً لنوع القطاع، والاتجاه نحو دراسة أثر السناعات وبخاصة الصناعات الميكانيكية، كما الصناعات وبخاصة الصناعات الميكانيكية، كما اتجهت بعض الدراسات إلى مناقشة مشكلات التصنيع سواء للنمط الصناعي أو النبط المكاني. بالإضافة إلى الاهتمام بإعادة البناء الصناعي وإصلاحه، نظراً لما يشهده المالم من تكتلات واندماجات في الحديد من القطاعات الصناعية الكبرى. واعتمدت هذه الدراسات – في الغالب الأعم – على المناهج الآنية: الأصولي، والموسوعي، والإقليمي، وإن تباينت في الوسائل والأساليب المستخدمة في التحليل الكمي.

• الجغرافيا الاقتصادية والتنمية الاقتصادية: وإتجهت بحوثها التطبيقية نحو تقريم معدلات النمو الاقتصادى، وتنمية وإصلاح الاقتصاد، وإعادة البناء الاقتصادى – على المستويين المحلى والإقليمي –، كما اتجهت بعض الدراسات إلى مناقشة استراتيچيات الانتاج ونظريات التنمية الإقليمية، ودراسة نظم المؤسسات والتغيرات التى طرأت عليها، لتحديد نظم التفاعل بين مكونات الاقتصاد الوطني، والعلاقة بينه وبين النواحي الاجتماعية والثقافية والاقتصادية،

جدول رقم (١) الإطار المام ثلاتجاهات الرئيسية البحثية والمتهجية والوسائل والأسائيب المستخدمة هي الأيحاث المنشورة هي مجلة (Ecos Geog) خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٠ - ٢٠٠١م(٩).

أهم الوسائل والأساليب المستخدمة	المناهج السائدة المتبعة في معالجة الموشوعات	الالجامات السائدة للعراسة	القسم
الدمايل الكمي.	أصولى، مخصولى،	تقييم الخصائص المغزافية لبعض السناعات التصويلية، وأثر التطور	١- جنرافية البيناعة
	إنليمى.	لَّتكواريهي، ومشكلات التسنيع في أكتمية السناعية.	والتنمية الصناعية.
اللعلول الكمي.	الاقتصادى السياسى،	نقريم الاقتصاد المطى والإقايمي واستراتيهيات المؤسسات وسياسة الانتاج.	٣ المغرافيا الاقتصادية - 18-
	ساوكى، تشطيطى.	·	والتنمية الاقتصادية.
التسليل الكمي.	أسولى، موضوعى،		
1	مالوكى.	واللين والآثار الإيمانية والسلبية لهجرة الدولار.	
الشمول الكارتومراض	معصولى، إقليمى،	أثر الأساليب المديلة والتطور التكاولوجي والمساعنات المألية، ومشكلات	
ويَظُم المقومات الجرابية.	سلوکی،	الانطاح ونتسية التطون الزواعي.	والتنمية الزراعية
التحليل الكمس.	مومئوتتى، ممسولى.	فقتل المبرى والبحرى وطبيعة التمارة في منوه الكنافي المالمي".	وسجخرافية التقل
والكارتوجواني.	4		والقهارة.
الشمليل الكمىء ونطم	تخطيطى، القصاد	المئن المتزويوليتائية ومشكلات قلمو السرائي وأسمار السكن يالمئن	٦- جنرافية العسران
المطومات.			المعترى.
التعليل الكسي.		المُدمات المصرفية والعامة والأمنية، وتقريم مؤسسات المُدمات الإنتاجية.	٧- جغرافية التنصات.
الصلال الكس.	سلوكيء اقشمسادى	للعلاقات المعلوة والعالمية وآثارها على الاقتصاد المعلى والعالمي، وإعادة	٨- العولمة.
	سواسی.	بناء الاقتصاد الاجتماعي والتغيرات العالمية.	
السح الميداني والجوي.	تضلیطی ساوکی.	تقطيم وإدارة معسادر البيلة، وتحرية النزية، والمساقطة على الغابات وتبادل	٩ – البيئة .
والاستشعار عن بعد ،		نظم الأمن البيلي.	
والكارتوجراني.			
	تشطيطى ماوكى.	تقويم ههلة الإدارة والسياسة المعلية، والهيمنة السياسية والإنكيمية.	١٠ - التفطيط والتنمية
			الإدارية.
ا التعليل الكمي والسادج	الكتسادي سيلس.	النظام الرأسمالي والأسواق، ونظريات واستراتيهمات النسويق.	١١- الاقتصاد والتسويق.
التحليل سمي	إظيمى، ساوكى.	مقاييس تركز الفقر وتباين خريطة الفقر والفقر المدقع، والمرسان.	١٢– جنرافية النثر.
والكارتوجرافي		ه.	
	ا تشاييلى، ساركى.	معاريات الرعاية العلبية والأمراض واستراقهبيات الشدمات العلبية.	١٢ – البنرافيا الطبية.
1	اقتصادی سیاسی.	وماثل الأمون مند الكوارث الطبيعية رآثارها الانتصادية.	١١ – جغرافية الكوارث.
	ناريخي.	موضوعات لمطلبيات خاصة (عن البغراقيا في نيو انجلند وعلها) . 8	10 – مومنوعات مظوعة.

^(*) من إعداد وتصديف المواف إعتماداً على نطائح المصدر الشامل لجميع الأبحاث المنشورة في محلة (Econ Geog) من المصلد , قم إلى المجاد رقم ٧٧ . خلال الفترة قهد الدراسة .

ومرد ذلك إلى التغيرات الاقتصادية والسياسية التي حدثت في العقد الأخير من العقرين، وإذا كانت المناهج السائدة المتبعة في معالجة الموضوعات هي: المنهج الاقتصادي السياسي، والمنهج السلوكي، والمنهج التخطيطي، واستخدم معظمها أساليب التحليل الكمي والكارتوجرافي لعرض نتائج الدراسة.

«القوى العاملة، اهتمت بحوث هذا المجال بدراسة الاتحادات العمالية وبورها في تنظيم سوق العمالة المحلية، ودراسة بعض خصائص القوى العاملة مع التركيز على دور العرأة العاملة في محيط العمل، واتجهت بعض البحوث إلى دراسة رحلة العمل اليومية وأثر النمو العمراني على تباين الأجر، كما اهتم بعضها بدراسة هجرة العمالة وكيفية تنظيمها، وعلاقتها بالاقتصاد المحلى، بالإضافة إلى دراسة أثر التحويلات النقدية – هجرة الدولار – على محاور الننمية في الدول النامية، واتجهت بعض الدراسات إلى تحليل وتضير مشكلات النفرقة المعصرية داخل محيط العمل، واعتمدت معظم هذه الاتجاهات على المناهج الاتماداسة، والسلوكي، والحرفي، واستخدمت التحليل الكمي في معالجة موضوعات الدراسة.

ه جغراهية الزراعة والتنمية الزراعية ، اتجهت أبحاث هذا المجال نحو دراسة أثر الأساليب الحديثة والتطور التكاولوچى والمساعدات المالية على الانتاج الزراعي ومشكلات الانتاج وتنمية التحاون الزراعي، بالإصافة إلى بعض الدراسات التطبيقية عن محاصيل متنوعة. واستخدم أصحاب هذه البحوث المناهج الآتية: الأصولي، والمحصولي، والاقليمي، والسلوكي، واستعانوا في ذلك ببعض أساليب التحليل الكمي والكارتوجرافي ونظم المطومات الجغرافية.

• جشرافية النقل والتجارة ، تناولت بحوث هذا المحور - الذى لم يحظ بالقدر الكافى من الدراسة على الرغم من أهميته (سبعة بحوث فقط) - النقل الجوى والبحرى فى الولايات المتحدة ، واتجه بعضها إلى تحليل طبيعة التجارة فى صنوء التنافس الأوربى ، واتبعت المناهج الآتية : الأصولى ، والموضوعى ، والإقليمى ، واستخدمت هذه البحوث أساليب التحليل الكمى والكارتوجرافى بشكل واضع .

ه جغرافية العمران الحضري ، وقد إتجهت إلى دراسة المدن المتروبوليتانية ، ومشكلات النمو الحضري ، وأسعار السكن بالمدن ، بالإضافة إلى دراسة مشروعات الإسكان في بعض الدول والتخطيط العمراني، وغلب على هذه الدراسات المناهج الآنية: المورقولوچى، الاقتصادى السياسى، المنهج التخطيطي ، كما اعتمد كثير متها على التحليل الكمى ونظم المعلومات الجغرافية.

 • جغرافية الخدمات ، اهتمت بحوث هذا القسم بدراسة الخدمات المصرفية (البنكية) ومرافق الخدمات العامة والأمنية ، وتقويم مؤسسات خدمات الانتاج ، واتبع معظمها المنهج السلوكى فى معالجة الموضوعات بالإضافة إلى استخدام التحليل الكمى لعرض نتائج الدراسة .

۱۵ و الموثمة ا الجهت بحوثها إلى دراسة الملاقات المحلية والعالمية وأثارها على الاقتصاد المحلى والعالمي، وإعادة البناء الاقتصادى والاجتماعى، والتغيرات العالمية، وغلب على هذه البحوث اتباع المنهجين السلوكى .
 ۱۵ والتغيرات العالمية .

• البيئة ، تناولت البحوث التطبيقية التى عالجت موضوع البيئة أسس تنظيم وإدارة مصادر البيئة ، والمحافظة على الغابات، وتبادل نظم الأمن البيئي، بالإضافة إلى دراسة مشكلات تعرية التربة في بعض المناطق. واعتمدت هذه الدراسات على المنهجين السلوكي والتخطيطي، واستخدمت أساليب المسح الميداني والجوى والاستشعار عن بعد، والإساليب الكارتوجرافية في معالجة موضوعات الدراسة.

 التغطيط والتنمية الإدارية والبشرية ، اتجهت نحر تقويم هبئة الإدارة والسياسة المحلية ، والهيمنة السياسية والإقليمية واعتمدت على المنهجين التخطيطي والسلوكي.

الاقتصاد والتسويق: اهنمت بحوثها جدراسة النظام الرأسمالي: والأسواق:
 ونظريات واستراتيجيات التسويق (المنهج الاهتصادي السياسي باستخدام التحليل
 الكمي والنماذج).

 جغرافية الفقر، عالجت مقاييس تركز الفقر، وتباين الفقر والفقر المدقع والحرمان على نطاق اقليمى (المنهج السلوكي والمنهج الاقليمي، باستخدام التحليل الكمي ونظم المعلومات الجغرافية).

الجغرافيا الطبية ، تناولت مستويات الرعاية الطبية ، والأمراض الناتجة عن التسمم بالرصاص الصناعى ، واستراتيچيات الخدمات الطبية (استخدمت المنهجين السلوكي والتخطيطي ، مع استخدام أساليب التحليل الكمي والكرترجرافي) .

الكوارث الطبيعية التجهت نحو دراسة وسائل التأمين صد الكوارث الطبيعية وبخاصة الزلازل والفرضانات والجفاف، وآثارها الاقتصادية (المنهج الاقتصادي السياسي).

 الموضوعات المتنوعة: وهي في معظمها موضوعات كتبت بمناسبة اللقاء السنوى للجمعية الجغرافية الأمريكية (AAG) ببوسطن – مارس، ١٩٩٨ – تحت عنوان: الجغرافيا في نيوانجاند وعنها واستخدم معظمها المنهج التاريخي.

ثالثاً، اتجاهات بحوث الجفرافيا الاقتصادية التطبيقية ·

حدد الاستاذ الدكتور/ محمد محمود ابراهيم الديب(١) التغيرات التي طرأت على الأركان الخمسة للجغرافيا الاقتصادية (المحتوى، المضمون، التعريف، مناهج البحث، الأهداف) أي اتجاهات الدراسة - إن جازت لي الإصافة - في أربع فترات هي:

1- عصر التوسع التجاري الأوربي.

٧- عصر الصناعة الحديثة والنمو الحضرى.

٣- عصر الثورة الاشتراكية.

٤- عصر الثورة التقنية والمطوماتية منذ عام ١٩٧٠.

⁽۱) د. محمد محمود إبراهيم الديب (۱۰°۲): هذه الجغرافيا الاقتصادية/ مستجداتها. – تطورها: ماهيتها: مغزاها: محتواها، أهدافها: منامج بحثها. المجلة الجغرافية المربية، المدد الثامن والثلاثون – الجزء الثاني –، المدة الثالثة والثلاثون: الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة. من من 199 – ۷۲۷.

وتعد بداية العقد التاسع من القرن العشرين، بداية لمرحلة جديدة حيث شهدت بداية تسعينيات القرن المذكور تغيرات كثيره على المستوى السياسى والاقتصادى والاجتماعى – أثرت بشكل مباشر في الإتجاهات البحثية والمنهجية المهتمة يبدراسة الظاهرات الاقتصادية من المنظور التطبيقى. فعلى المستوى السياسي، إنهارت الاشتراكية في العالم، وأنتهت الحرب الباردة بين قطبي القوى العالمية (الولايات المتحدة – والاتعاد السوفيتي سابقاً) والتي أسفرت عن تربع الرأسمالية الأمريكية على عرش الكرة الأرضية بدون مناض. وعلى المستوى الاقتصادي، ظهر عدد كبير من التكتلات الاقتصادية التي لا يتسع المجال المتعاونة بي في قارات أفروا والمريكا اللاتينية ، الأمر الذي شجع كثير من الشركات على ألاتدام المواجهة مثل هذه الأزمات. وعلى المسافات عبر شبكات الاعلان، وزاد الحياة، وزاد الحلوث والأمراض، وقصرت المسافات عبر شبكات الاعلان، وزاد الحيان الساوكي داخل المؤسسات والوحدات الإنتاجية.

ومن هذا المنطلق نستطيع أن نقول: أن محتوى الجغرافيا الاقتصادية يمر حالياً بالمرحلة الخامسة والتي يمكن أن نطلق عليها: عصر العولمة أو الأمركة إن صح التعبير AMERICANZATION ERA . واستجابة للأحداث والتغيرات السابق الإشارة إليها بدأت أبحاث الجغرافيين وغيرهم، تحقيق الجانب النفعي أو التطبيقي - للطم - كما هو واضح في :

- Economic Restructuring.
- Regional Economic Restructuring.
- Restructuring of National Economic.
- Industrial Restructuring.
- Agricultural Restructuring.
- Agri-foods Restructuring.
- Restructuring Rural Spaces.
- State Restructuring.

- Socioeconomic Restructuring.
- Urban Restructuring.
- Employment Restructuring.

واتجهت بعض الدراسات إلى الاهتمام بإعادة أو تجديد التوطين (Realignment) وإعادة التوزيع, (Relocation) وإعادة التخطيط (Realignment) وإعادة التخطيط (Redistribution). هذا بالإضافة إلى بعض الدراسة التي ناقشت التكتلات (Agglomeration) والاندماج (Corporate Company) أو التشعاون والاشتراك (Corporate Company). والتضامن (Implictions). كما إتجهت بعض الدراسات إلى تنعية الانتاج وتجديده، وتقويم الاصلاح الاقتصادي والاجتماعي والبنائي كما هو واضح في:

- Reproduction.
- Cocioeconomic Reform.
- Rural Reform.
- Welfare Reform.
- Structural Reform.

والجدير بالذكر أن الأبحاث التى سبقت الإشارة اليها والتى تبنت دراسة التجديد وإعادة الهيكلة أو البناء والإصلاح الاقتصادى والإجتماعى قد بلغ مجموعها خمسة وسنين بحثا (بنسبة ٤٦٠٤٪) أي ما يقرب من نصف إجمالى بحوث الجغرافيا الاقتصادية البالغ عدها ١٣٩ بحثاً خلال الفترة قيد الدراسة.

ويناءً على التصنيف السابق عرض ملخصه فى الجدول رقم (٣) ، ومن ندائج الحصر الشامل لكافة الموضوعات التى نشرت فى مجلة (Econ Geog) منذ يناير ١٩٩٠ حتى اكتوبر ٢٠٠١ . يمكن تتبع أهم اتجاهات بحوث الجغرافيا الاقتصادية التطبيقية فى المحاور الرئيسية التالية :

(i) جغرافية الصناعة والتنمية الصناعية :

وتبين من الدراسة تصدر موضوعات التنمية والتخطيط الصناعي كافة

الإتجاهات التطبيقية (تسعة أبحاث بنسبة ٢٢,٥ ٪ من إجمالي البحوث (٤٠ بحثاً)، حيث تناولت تفسير استراتيجيات خطط التصنيع وتحليلها لفهم أشكال الصناعة، والنقيرات التي حدثت لها، والعلاقات المتبادلة بين مختلف القطاعات المبناعية (على المستويين الإقليمي والمحلي).

أما الأبحاث التى عالجت الخصائص العامة للصناعات التحويلية (١٧٠ ٪ من الإجمالي) فقد اتجهت نحو تفسير الاختلاقات المكانية لأنماط الصناعة والعلاقة بين مقومات الإنتاج، والناتج والقيمة المصافة سواء على مستوى القطاع الصناعي أم على مستوى بعض الصناعات! كما اهتمت بعض الدراسات بالنطور للمتزايد سواء في الحجم أم في الشكل لصناعة السيارات في أسبانيا والبرازيل وصناعة السيارات اليابانية والاستثمار الياباني في مجال صناعة السيارات بأوريا وشمال شرقي الولايات المتحدة والاستثمارات اليابانية في بمجال صناعة الصلب والتي تشكل أهمية خاصة لمصناعة السيارات – والتي بلغت نحو ٦،٩ بليون دولار أمريكي عام ١٩٩٧.

واتجهت بعضُ البحوث (10 ٪ من الإجمالي) إلى تفسير أثر التغيرات التكنولوچية على التصنيع سواء على نطاق إقليمي في كل من كوريا والولايات المتحدة الأمريكية أو على مستوى صناعة الكمبيوتر من خلال المقارنة بين شركتي (APL و BM) بالولايات المتحدة الأمريكية.

أما الدراسات التي إنجهت إلى التقويم الصناعي فقد ناقشت مقومات إنتاج بعض الصناعات الأولية أو التحويلية (١٢,٥ ٪ من الإجمالي) مثل صناعة النحاس وصناعة الحديد والمسلب والصناعات الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية وصناعة النسيج والملابس والأحذية في زيمبابوي والمنتجات الصناعدة لدول شرقي آسيا.

أما البحوث الأخرى (٧,٥) فقد عالجت ثلاثة منها التطور التاريخي لصناعة الملابس في تورنتو بكندا، وصناعة الأسلحة وآلات النسيج بمنطقة نيوانجلند شمال شرقي الولايات المتحدة، وقد ناقش الأخير نطاق الصناعات التحويلية بشمالي الولايات المتحدة عام ١٨٥٠ من خلال المقارنة بين نظم التجمع أو التعقد الإقليمي، ونظام المقاصعة الصناعية وحيدة الحجم مع التطبيق على مجموعة من العشآت الصناعية.

أما مشكلات التصنيع ظم تحظ سوى بدراستين إحداهما عن مشكلات التصنيع في زيمبابوى والأخرى عن الاعانات الحكومية ودورها في معالجة مياه الصرف الصناعي بالولايات المتحدة، وعالجت دراستان صناعة الفضاء؛ إحداهما عن صناعة الفضاء بكندا ، والأخرى بالولايات المتحدة الأمريكية.

(ب) الجغرافيا الاقتصادية - العامة - والتنمية الاقتصادية ،

ولاحظ المؤلف أن الموضوعات التى اتجهت إلى تقويم النمو الاقتصادى المحلى وتنميته تصدرت هذه المجموعة (خمسة عشر بحثاً بنسبة ٤٤,١٪ من إجماليها) ، واتهجت هذه الدراسات إلى تقويم أثر الإصلاح الإقتصادى ومشروعات التنمية وتوطيتها في بعض المناطق، كما ناقشت أثر انتماج الشركات والمؤسسات في التنمية مع التطبيق على أمثلة متنوعة من آسيا وأوريا.

واهنمت بعض الدراسات (٢٦،٥٪) بتحليل طرق البناء الاقتصادى وأثر التحول الاقتصادى وأثر التحول الاقتصادى في آسيا والتغيرات الاقليمية أثناء عصر الإصلاح الصينى Reform-Era China أو ما يسمى بإصلاح ماو The Post-mao Reform.

أما الاتجاء نحو دراسة الإستراتيجية الإنتاجية ونظريات التنمية الإقليمية (سبع دراسات بنسبة ٢٠٠٦٪) فقد ناقشت مفهوم المؤسسة (Firm) (١) في المجزافيا الاقتصادية، ووجهة النظر الجديدة حيالها والتي جاءت تكملة لملسلة المنظور الاجتماعي الاقتصادي المؤسسة، كما ناقشت تأثير العلاقات المكانية على الديناميكية التكتولوجية للمؤسسة، وتأثير هذه العلاقات على التنمية المحلية والإقليمية.

أما الدراسات الثلاث الباقية: فقد حالجت موضوعات تطبيقية متباينة، منها

⁽١) أول تسجيل لكلمة Firmare التي معنى ١٥٧٠م، وهي مشتقة من كلمة Fimare التي تعلى -- اتفاقية بالتوقيع -- قاموس التراث الأمريكي الجزء الثالث.

[[] Peter Moskell: The Firm in Economic Geography. Econ Geog, Vol. 77 No.4 October, 2001]

دراسة عن تخفيض إنفاق وزارة الدافع الأمريكية بعد نهاية الحرب الباردة وأثر ذلك على التنمية في القطاعات الأخرى بالدولة، والثانية تناقش أعمال التضامن (التعاون) بين الولايات المتحدة وجوانيملا، أما الأخيرة فقد تناولت تنمية الإنتاج في منطقة كبيرلا الواقعة على الساحل الغربي لدولة الهند.

ج القوي العاملة،

- "ويمكن تحديد الاتجاهات الرئيسية التطبيقية لأبحاث القوى العاملة في الآتي:

جاءت دراسة دور الاتحادات العمائية وسوق العمائة المحلية في مقدمة هذه الانتجاهات (٢٠١٧) ، بهدف توضيح العلاقة بين مقومات إعادة هيكلة الإنتاج وبيناميكية سياسة سوق العمائة المحلية. حيث عالجت دور الاتحادات العمائية في تنظيم من العمائة ومقومات هذا السوق، وأثر الاتحادات العمائية في تنظيم سوق العمائة ومقومات هذا السوق، وأثر الاتباين المكانى على تطور سوق العمائة في صنوه المناخ الصناعي الجديد، والجدير بالذكر أن معظم دراسات هذا الاتجاه قد تركزت في الحد الرابع من المجلد الثامن والستين, 2010 Vol. 68 No. 4 October.

كما اتجهت بعض الدراسات (٢ ، ١٨ ٪) إلى تحليل تباين القوى العاملة تبعاً للجنس (ذكور وإناث) مع الاهتمام بدور المرأة في محيط العمل، وإعادة البناء الصناعي على المستوى المحلى في بعض الدول (بريطانيا، والولايات المتحدة، وكندا، وجمهورية الدومينيكان).

أما الاتجاء الثالث (٢ ١٨ ٪) فقد درس رحلة العمل اليومية وأسباب التباين في الأجرر، تبعاً لبعض خصائص القرى العاملة (النوع، التعليم)، بالإضافة إلى دراسة أثر النمو العمراني على احتلاف أجور العمال.

وعالج الاتجاه الرابع (10,1) هجرة العمالة على المستوى المحلى في الولايات المتحدة وبخاصة إلى نطاق القلب الأمريكي. أو ما يسمى بالنطاق المتفجر (Gun-belt). كما أتجهت بعض الدراسات إلى تفسير العلاقة بين تنظيم هجرة العمالة والاقتصاد المحلى بالولايات المتحدة وكندا. واهتم بعض الباحثين

بتحديد أثر التحويلات النقدية للممالة المهاجرة - هجرة الدولار - على التنمية في دولهم وبخاصة المهاجرين المكسيكين والقلبينين العاملين بالولايات المتحدة الأمريكية. أما الاتجاه الأخير فناقش مشكلات التفرقة العنصرية داخل محيط العمل من حيث الأسباب والنتائج.

والجدير بالذكر أن الدراسات التطبيقية المتعلقة بالقوى العاملة قد جذبت كثيراً من الباحثين بعد عام ١٩٩٥ ، نتيجة الاهتمام المتزايدة بالجانب السلوكي / داخل حيز العمل، وإعادة تنظيم البناء الاقتصادى للنهوض بالاقتصاد المعلى أو الإقليمي سواء أكان على مستوى القطاع الإنتاجي أو المؤسسة الإنتاجية.

د- جفرافية الزراعة والتنمية الزراعية،

بلغ إجمالي الدراسات التطبيقية التي عالجت موضوعات هذا القسم خمساً وعشرين دراسة، ويمكن تصنيف اتجاهاتها الرئيسية على النحو التالي:

اتجاه أكثر من ٥٠٪ من بحوث الجغرافية الزراعية إلى معالجة التطور التكولوجي ومشكلات التنمية الزراعية بصفة عامة . إذ إتجه تحو ٢٨٪ منها إلى تحليل أثر كل من الأساليب الزراعية الحديثة، والتطور التكنولوجي على تحسين وزيادة الإنتاج الزراعي وبخاصة في الدول النامية (كينيا، وبنجلاديش، اولهند، وأكوادور، وشيلي) .

كما أتجهت نسبة ٢٤٪ من الدراسات إلى إبراز مشكلات التنمية الزراعية في بعض مناطق أفريقيا (السودان، والمناطق شبه الصحراوية، والصومال، وهامبيا، ومدغشقر، والسهول الرعوية في غربى أفريقيا)، والجديد بالذكر أن معظم هذه البحرث قد خصص لها العدد الأول من المجلد التاسع والستين (يناير 1947) الذي يحمل عنوان: تنمية أفريقيا.

وخصص العدد الرابع من المجلد الذاني والسبعين (أكتوبر 1997) الذي يممل عنوان - جغرافية الريف الجديدة - لموضوعات اتجهت نحو دراسة مفهوم جغرافية الريف الجديدة ، والعلاقة بين الزراعة والتصنيع الزراعي (أريعة أبحاث)، وفي مقدمة العدد تمت الإشارة إلى أن ظأهرة الريف تنتج عن دور مقومات المجتمع ودراستهم ومنهجهم لتحول مجتمع الريف والطرق التي تربط

بين أرجاء الريف وإعادة هيكلتها، أى أن جغرافية الريف الجديدة التطبيقية لأبد وأن تختبر رد الفعل بين الريف وتغير مساحة العمران التى أعترت نطاقات واسعة عديدة على مستوى العالم كما أشير - في المقدمة - إلى أهم العناصر الواجب دراستها في مجال التنمية الريفية الجديدة - حتى يتحقق الجانب النفى - وهى:

- العلاقة بين الريف والمناطق المضرية.
- العلاقة بين الريف وكل من الإنتاج والإستهلاك.

واتجهت الأبحاث الباقية (أربعة أبحاث) إلى الجانب التطبيقي حيث عالجته بعض المحاصيل الزراعية (مثل البن في كل من كينيا والبرازيل، والغراولة في الولايات المتحدة، ونطاقات القمح ومزارع الألبان باستراليا).

ه- جغرافية النقل والتجارة:

لم تحظ موضوعات جغرافية النقل والتجارة بالقدر الكافى من الدراسات (سبعة بحوث فقط) حيث شكلت نسبة ٣.٢٢٪ فقط من إجمالى الدراسات المتعلقة بالجغرافيا الاقتصادية (١٣٩ مبحثاً) التي تم حصرها في الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٠ و ٢٠٠١.

ولوحظ إن الأبحاث التي عالجت التجارة ومشكلاتها - بصفة عامة - شكلت أهم محاور انجاهات هذا القسم، وجاءت دراسة التنافس التجارى الأوروبي وأثره على تجارة الولايات المتحدة في مقدمة هذه الاتجاهات. وحظيت التجارة عبر شبكات الإعلان - 'ونج كونح - بدراسة واحدة، أما مشكلات الركود الاقتصادي فطرقها موضوع واحد فقط سلك الجانب التطبيقي.

أما الذقل فضم دراستين تطبيقتين على الولايات المتحدة، إحداهما عن موانئ البضائع العامة على البحار والبحيرات الأمريكية والتغيرات التكنولوجيا التى شهدتها، أما الثانية فعن تأثير المسافات ونسبة التعريفة على خطوط الطيران الداخلية بالولايات المتحدة.

ويوضح الشكل رقم (٢) تصور التفاعل السائد بين اتجاهات بحوث الجغرافيا

الاقتصادية التطبيقية تبما الموضوعات الرئيسية خلال الفترة قيد الدراسة، ومنه يتصح زيادة التفاعل بين موضوعات الدراسة في جانب جغرافية الصناعة، وجغرافية الزراعة والتنمية الإقتصادية . بينما يتناقص هذا التفاعل بين الموضوعات التى عالجت جغرافية النقل والتجارة . وجاءت القوى الماملة في مرحلة وسط نظراً لتعدد التخصصات المهتمة بدراساتها .

وإذا أدرجت صناعة التخدمات - Service Industry – تحت مظلة الجغرافيا الاقتصادية التطبيقية ، على الرغم من أن هذاك خلافاً كبيراً بين الجغرافين بشأن تحديد موقع هذا التخصص بين فروع علم الجغرافيا(۱) . فقد ضمت الدراسات التى تم حصرها عشرة أبحاث (بنسبة 3.1 ٪ ٪ من إجمالي البحوث ٢١٧ مبحث) ، واتجهت إلى دراسة الخدمات المصرفية (البنكية) ، والانفاق على الخدمات العامة والأمنية بالولايات المتحدة ، كما أتجه بعض منها إلى تقويم بعض موسات خدمات الإنتاج .

⁽١) تمزيد من التفاصيل راجع:

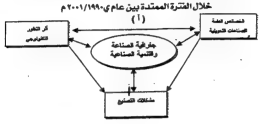
١ - محمد خميس الزوكة (١٩٩٩): الجغرافيا الاقتصادية، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.

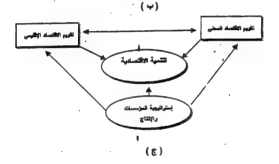
٧-.....٢ : صناعة السياحة، دار المعرفة الجامعية، الاسكندرية.

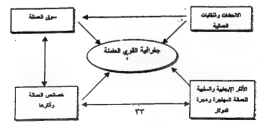
٣- محمد محمود الديب (٢٠٠١): المراجع السابق

شكل رقم (٢)

تصور التفاعل السائد بين موضوعات الجغرافيا الاقتصادية الرئيسية من خلال البحوث المنشورة في مجلة (Economic Geography)







تصور التفاعل السلد بين موضوعات الجغرافيا الاعكصائية الرنيسية من خلال البحرث المنشورة في مجلة (Economic Geography) خلال الفترة الممتكة بين عاسي ١/١٩٩٠ م. ٢م

(4)

المار التقرارين والتحيث الراعي جنر فية الزراعة واللدية الزراعة المارة العان الراعي

اللقل بأخيامه المسلمين الايبارة المسلمين المسلم

()

رابعاً: ثماذج لبعش الدراسات التطبيقية:

درسه، 1990، وقد تناول هؤلاء التغيرات التي اعترت إنتاج السلع الصداعية pp. 1 - 21 وقد تناول هؤلاء التغيرات التي اعترت إنتاج السلع الصداعية بالتمسا، وُمدِي تأثر القطاع الصداعي بالتغيرات التي حدثت في رأس المال، والعمالة بعد عام ١٩٧٠، وأثبتت الدراسة أثر هذه التغيرات في زيادة حجم الإنتاج وتنوغة، كما أشاروا إلى دور التطور التكنولوجي الذي حدث في هذه الفترة ومستقبل الإنتاج وأثره على الاقتصاد المحلى بالنمسا.

وراسة المناق وزارة الدفاع الأمريكية وتعزيز الاقتصاد الإقليمي، ناقشت الدراسة إنفاق وزارة الدفاع الأمريكية وتعزيز الاقتصاد الإقليمي، ناقشت الدراسة إنفاق وزارة الدفاع الأمريكية خلال أربعين عاماً، منذ الحرب العالمية الدانية حتى نهاية الحرب الباردة . وقد أشارت الدراسة إلى أن إنفاق وزارة الدفاع على القابل الديترونيه، وطائرات الاباشي وطائرة (F.16) وصواريخ توماهوك، قد بلغ مايقرب من ٣٠٠ بليون دولار أمريكي عام ١٩٩١م، ومن المتوقع وبعد نهاية الحرب الباردة أن ينخفض الإنفاق إلى ٢٢١ بليون دولار أمريكي وناقش الباحث أثر هذا التخفيض على تتمية الاقتصاد المحلى من خلال إعاد هيكلة الإنفاق، والاهتمام بالتصنيع داخل الولايات المتحدة .

مراسسة، إMick Dunford, and Adrian Simth. Vol. 76 No. 2 April, مراسسة، إلاتجاه الاقتصادي 2000. pp. 169 - 195] والإتجاهات الإقليمية في أوريا الجديدة. وقد تناول الباحثان اتجاهات التنمية الاقتصادية في العالم الأوربي والاقتصاد الإقليمي في ظل الإتحاد الأوربي، من خلال تتبع المقومات الرئيسية التتمية: رأس المال، ومعدلات العمالة، وكميات الإنتاج.

 واعتبر الباحثان متوسط نسبة نمو الناتج القومى لدول أوريا والتى بلغت ١٥٪ حسب تقرير البنك الدولى عام ١٩٩٧، هى الرقم القياسي للمقارنة وتم حساب الرقم القياسي لتنمية أية دولة بالصيغة التالية:

الرقم القياسي للتنمية - نسبة نعو الذاتج القومي للدولة المتوسط العام للسبة الداتج القومي لأوريا

كما خلصت الدراسة إلى تصنيف دول الإتحاد الأوربي إلى الغنات التالية:

المجموعة الأولى، وتصم الدول التي يفوق معدل تنميتها المعدل العام لأوريا (أكثر من ١٠٠٪). ويعدل هذه المجموعة لوكسمبرج فقط حيث بلغ رقمها القياسي للتنمية (١٦٨٪).

المجموعة الثانية: (من ۱۰۱- ۱۱٤٪): وتضم هذه الفِلة كل من بلجيكا (۱۱٤٪)، النمساء والمانيا، وهولندا، وفرنسا، وإيطاليا، والسويد (۱۰۱٪).

المجموعة الثالثة، (من ٧٧٪ - ١٠١): وتصنم الدول التي تقل نسبة معدل نمو ناتجها القومي عن المتوسط العام لأوريا وهي: (فالندا، ويريطانيا، وإيراندا).

المجموعة الرابعة: (أقل من ٧٧٪): وتشمل اليونان، وأسبانيا، والبريغال.

كما قارنت الدراسة مستويات نمو الناتج القومى للاتحاد الأوربي بالدول الأوربية خارج الاتحاد، وبعض الدول الأخرى وبخاصة دول الكومنولث الروسي، وخلصت الدراسة إلى النتائج الموضحة بالشكل رقم (٣).

دراسة: [Jim Glassman. Vol. 77 No. 2 April, 2000. pp. 122 - 147] عن التحول الاقتصادي في آسيا - دراسة حالة تايلاند. ناقش البحث الديناميكية الاقتصادية لتحول تايلاند إلى النظام الرأسمالي، وسبب اختيار هذا النموذج كما لمسه الباحث (Jim. G) من تحولات عددة في الاقتصاد التايلاندي، بالإمنافة إلى زيادة الاستثمار الأجنبي داخل أراضيها . واستخدم الأسلوب الكمي في التحليل للمقارنة بين تايلاند وبعض النمور الأسيوية بين عامي 19۸۰ - 1940 . وخلصت الدراسة إلى أن إنتاجية العامل كانت أعلى من أجره بين عامي من أجره بين عامي رأسيوت الأجور أعلى من الإنتاجية بين عامي 19۸۰ -

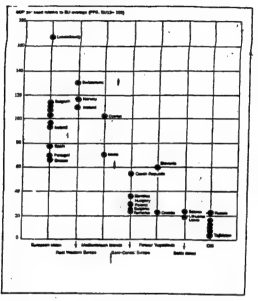


Figure (I) Halimal Inequalities in Baseps, 1996, Source: obberfeud from wests Basis, (1997).

[His Durbet, our April Smith, VEL.76 HO.2 April 1990, P. 2751]

شكل رقم (٢)

عامى ١٩٩٠ - ١٩٩٥ . وقام بحساب معدل الربح للإنتاج على أساس معايير: الأرباح، ورأس المال المستثمر، والقيمة المضافة، والأجور،

ق – القيمة المضافة ج – الأجور

$$(\frac{\sigma}{\delta}) \times (\frac{\delta}{\delta}) \times (\frac{\sigma}{\delta})$$

واستخدام المعادلات السابقة في قياس معدلات الربح للعديد من القطاعات (الصناعات التعويلية) والتشييد، والتجارة، والخدمات.

دراسة، [233 - 204 Campbell Vol. 69 No. 2 April, 1993. pp. 204 و Scott Campbell القلب الأمريكي ناقشت الدراسة الهجرة الداخلية للطماء والمهندسين إلى نطاق القلب الأمريكي

أو النطاق المتفجر (Gun - beh) ونتائج هذه الهجرة ويخاصة هجرة الأطباء من بنسلفانيا (حيث حقول الفحم)، ومن أوهايو (حيث صناعة الحديد والصلب) إلى متشجان (حيث مصانع السيارات) وسيكاغو (حيث مركز الصناعات الالكتروينة). كما ناقشت الدراسة أراء العمالة المهاجرة عن أسباب هذه الحركة.

دراسة، 3. Virginia L. Garlson, and Joseph J. Persky. Vol. 75 No. 3. مراسة، 253 - 253 إلياس، 1999. pp. 237 - 253 أجور سكان الصواحي تبعاً لنوع الجنس (ذكور وأناث)، تناولت الدراسة محاور النمو العمراني واتجاهاتها بعيداً عن مركز المدينة Downtoun، وتزايد المنشآت في مناطق الصواحي نظراً لأرتفاع أسعار الآراضي بالقلب التجارى، وأثبتت الدراسة اختلاف أجور العمالة تبعاً لتزايد النمو العمراني وأسباب هذا التباين والذي أدى إلى أرتفاع تكاليف النقل من الصواحي إلى المركز. كما أثبتت الدراسة أن أجر المرأة العاملة في مناطق الصواحي يقل بنسبة ٧٨٨٪ عن أجر نظيرتها في مركز المدينة ، كما أن أجر العامل يتباين بمقدار ١٨٪ عن مثيله العامل بمنطقة المركز.

دراسسة، 1 Conway, and Jeffrey H. Cohen. Vol. 74 No. 1 دراسسة، 1 January, 1998. pp. 26 - 44 ناقشت الدراضة نتائج الهجرة والتحويلات المالية للجماعات المكسيكية العاملة في الولايات المتحدة، وركزت الدراسة على هجرة الدولار-Migradollars - وتأثيرها على بناء الاقتصاد القومي للمكنيك وطبيعة الاستثمارات المحلية الناتجة عن قرايد التحويلات المالية الخارجية بالدولة.

دراسة (7 - 1 Richard. C. Jones. Vol. 74 No. 1 January, 1998. pp. 1 - 7] ناقشت الدراسة تأثير التحويلات المالية على تنمية الاقتصاد المحلى، ومدى أهميتها لتنمية المجتمعات بدول العالم الثالث، وقد خلصت الدراسة إلى أن التنمية يمكن تعينها بشكل أساسى من خلالي أثنين من المقومات ذات العلاقة المتبادلة وهي:

⁻ مصادر التمويل الخارجي.

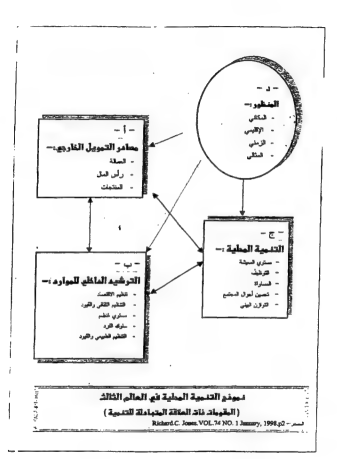
⁻ الترشيد الداخلي للمصادر.

وأوضح وجهة نظره من خلال النموذج التالي [شكل رقم (٤)].

دراسة، [Kubolajeh Bernard Logan, and Kidane Mengisteab. Vol. مراسقة تقييم حجم المساعدات 69 No.1 January, 1993. pp. 1 - 24] المالية المقدمة من صندرق النقد الدولى. وأثرها على التحول الزراعي في بعض المناطق شبه الصحراوية بأقريقيا ومشكلات مناطق التنمية الزراعية وأثر هذه المشكلات في الهيكل الاقتصادي الاجتماعي لشعوب المناطق شبه الصحراوية بالقارة.

دواسة، [31 - 44 - 71] Abe Goldman. Vol. 69 No.1 January, 1993. pp. 44 - 71] ناقشت الدراسة الطرق الزراعية الجديدة في ثلاث مناطق بكينيا، وركزت على تغير أساليب الزراعة في مزارع البن والقطن الأهلية، وأثر التطور التكنولوجي في تنمية الزراعة بها، وقارن الباحث بين النمو الزراعي في كينيا، وبعض الدول الصناعية بآسيا مثل كوريا والقلبين والهند واندونيسيا.

دراسة، [71 - Gordon Waitt. Vol. 70 No.1 January, 1994. pp. 60 - 71] النقشت الدراسة المنافسة المالمية وطبيعة تجارة له الخشب وصناعات الورق في الاتحاد الأوربي، حيث أثبتت الدراسة حدوث تغيرات مكانية وجوهرية في طبيعة التجارة نظراً لتزايد المنافسة العالمية. كما ناقشت الدراسة طبيعة التباين المكاني للتجارة، ومستقبل استراتيجية الاتعاد الأوربي تجاه هذه المنافسة.



أهم المراجع والمصادر

- صلاح الدين بحيرى (١٩٩٨): الجغرافيا إلى أين؟ المجلة الجغرافية العربية، العدد ٣٧، الجزء الثاني، القاهرة.
- عبد الفتاح إمام حزين (٩٩٨): الانجاهات المديئة في جغرافية المدن خلال ربع القرن الأخير، المجلة الجغرافية المريئة، المدد الذاني والثلاثون، الجزء الثاني، السنة الثلاثون، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة.
- محمد خميس الزوكة (١٩٩٩): التخطيط الإقليمي وأبعاده الجغرافية، دار
 المع فة الحامعة ، الإسكندرية .
- محمد محمد زهرة (199۸): بعض قضايا المنهج فى الجغرافيا، المجلة الجغرافية العربية، المدد الذائى والثلاثون، الجزء الثانى، السنة الثلاثون، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة.
- معمد معمود ابراهيم الديب (٢٠٠١): هذه الجغرافيا الاقتصادية / مستجداتها تطورها ماهيتها مغزاها محتواها أهدافها مناهج بحثها. المجلة المجوفية العدد الثامن والثلاثون، الجزء الذاتى، المنة الثالثة والثلاثون، الجزء الذاتى، المنة الثالثة والثلاثون، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة.
- Abe Goldman: Agricultural Innovation in Three Areas of Kenya neo-Boserupian Theories and Regional Characterization. Vol. 69 No. 1 January, 1993.
- Dennis Conway, & Jeffrey H. Cohen: Consequences of Migration and Remittances for Mexican Transnational Communities. Econ Geog, vol. 74 No. 1 January, 1998

Eric Sheppard, and others: The Ceography of Organizational Control Austria, 1972 - 1981. Econ Geog, Vol. 66 No. 1 January, 1990

- Gordon Waitt. Global Competition and the Nature of Trade in the European Community's Pulp and Paper Industry. Vol. 70 No. 1 January, 1994.
- Ikubolajeh B. Logan, and Kidane Mengisteab: IMF-World Bank-Adjustment and Structural Transformation in Sub-Saharan Africa, Vol. 69 No. 1 January, 1993.
- Jim Glassman: Economic Crisis in Asia: The Case of Thailand.
 Econ Geog. vol. 77 No. 2 April. 2001.
- Mick Dunford, and Adrian Smith: Catching Up or Falling Behind? Economic Performance and Regional Trajectories in the "Now Europe". Econ Geog, vol. 76 No. 2 April, 2000.
- Richard C. Jones: Remittance and Inequality: AQuestion of Migration Slage and Geographic Scale. Econ Geog, vol. 74 No. 1 January, 1998.
- Robert. D. Atkinson: Defense Spending Cuts and Regional Economic Impact: An Overview. Econ Geog, vol. 69 No. 2 April, 1993.
- Soctt Campbell: Interregional Migration of Defence Scientists and Engineers to the Gunbelt during 1980 s. Econ Geog, vol. 69 no. 2 April, 1993.
- Virginia L. Carlson, and Joseph J. Persky: Gender and Suburban Wages. Econ Geog. vol. 75N. 3 July. 1999.

الفصل الثاني

الاتجاهات الحديثة لبحوث الجغرافيا المناخية

- و مقدمة
- ه استخدام الأساليب الكمية ونظم المعلومات الجغرافية والنماذج
- ه الاعتماد علي البيانات المناخية المرصودة بواسطة الأقمار الاصطناعية
 - ه استخدام التحليل الرقمي الألي وتكنولوجيا الاستشعار من بعد
 - دراسة التغيرات المناخية ومناخ المستقبل
 - دراسة الجوانب التطبيقية بين المناخ وبعض الظاهرات الطبيعية
 - ه دراسة ظواهر مناخية حديثة

مقدمة

مما لاشك فيه أن التطور في الطوم يتوافق مع زيادة قدرة البلحثين على الملاحظة والتفسير والتحليل واستخلاص النتائج، وتزداد هذه القدرة بتطور تكنولوجها المطومات وابتكار الوسائل التي توسع من بصيرة وإدراك الباحد. للظاهرات العلمية التي تهمه.

- ولقد ارتبط تطور الأبحاث الجغرافية في المناخ بزيادة القدرة عنى ملاحظة الغلاف الجوي وتسجيل تغيراته وتوافر المطومات الأساسية المي تؤهل لفهم كيفية عمل الغلاف الجوى، وتلسير الأنظمة المناخية التي تخسّب من وقت إلى أخر ومن مكان إلى آخر. ويذلك تدرجت هذه الأبحاث من مجرد ملاحظات للظواهر الجوية في مناطق محدودة لا تمتمد على أدلة واضحة في بادئ الأمر، إلى دراسات تصف ملامح كل ظاهرة وتفسر نظامها وتوسط وتحلل نتائجها وتستخلص القوانين الطبيعية العامة لها وتوزع أنماطها وتوسع مجالها لكي تغطى الكرة الأرضية بأشملها م

فالاتجاهات الحديثة فى جغرافية المناخ يدفعها تطور المعرفة الجغرافية، والتكنولوجية الصديثة للأرصاد الجوية، والتقدم فى الأساليب التحليلية الكمية وبخاصة الآلية، كما يوجه أهدافها أشكال النشاط البشرى واقتصادياته وظهور المشكلات البيئية والتنبؤ بالنظام المناخى المستقبلي.

وللتعرف على ملامح هذه الاتجاهات تم مراجعة الأبحاث التي نشرت في حوالى أربع وعشرين دورية من الدوريات العلمية العربية والأجنبية المتخصصة في الدراسات الجغرافية والمناخية والبئية والاجتماعية خلال الفترة بين عامى ١٩٨٦، ١٩٩٦ منها أربع عشرة دورية أجنبية

وقد خلصنا من متابعة تلك الأبحاث إلى تحديد مجموعة من الاتجاهات التى زاد التركيز عليها وتكررت دراستها خلال الفترة بين عامى ١٩٨٦، ١٩٩٦ وتحديد ملامح تطور جغرافية المناخ، وفيما يلى عرض لأهم نلك الاتجاهات الحديثة وكذا نماذج من الأبحاث التى تناولت كل منها. أولاً، استخدام الاساليب الكمية نظم المعلومات الجعرافية والنماذج الجغرافية،

إعتمد كثير من الباحثين على استخدام الأساليب الكمية والنظم الجغرافية والنماذج الجغرافية بشكل أساسي في تحليل البيانات المناخية للوصول إلى النتائج التي يسعى إليها الهدف من كل بحث.

فمن أمثلة الدراسات التى استخدم أصحابها الأساليب الكمية في تحليل ُ بياناتها ما يلى:

إستخدم الجراش (19A9) التحليل التجميعى Cluster Analysis لإبراز الاختلافات المكانية من خلال الاختلاف في قيم درجتى الحرارة القصوى والدنيا في المملكة المربية السعودية، وانتهى إلى تقسيم المملكة إلى عشرة نطاقات مكانية تتميز عن بعضها البعض في مستويات درجتى الحرارة القسوى والدنيا،

واستخدم على (199) المقاييس الإحصائية ممثلة في المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، معامل الاختلاف، بالإضافة إلى معادلة القيم المتوقعة للمطر وذلك في دراسته لنظام المطر في المملكة العربية السعودية، وخلص إلى أن القيم المتوقعة للمطر تتزايد بشكل كبير في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب الغربي للمملكة.

كما استخدم على (1991) معامل الاتمدار المتمدد لقياس العلاقة بين انتاجية محصول الذرة كمتغير تابع، والمتوسط الأسبوعي لدرجتي الحرارة المظمى والصغرى، الرطوبة الدسبية، وسرعة الرياح كمتغيرات مستقلة خلال ستة عشر عاماً على مستوى مصر، وخلص إلى وجود علاقة قوية جداً بينهما.

ثم استخدم على (1997) تحليلاً إحصائياً متمثلاً في معامل ارتباط بيرسون والوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف لإظهار التباين المكاني والزماني لدرجة الحرارة في مصر من ناحية، وإظهار العلاقة بين المتوسطات الشهرية لرطوية النسبية والتبخر وسرعة الزياح، ومتوسط درجات الحرارة من ناحية أخرى، وانتهى إلى نقسيم مصر إلى أقاليم حرارية اعتماداً على نتائج هذا التحليل.

واستخدم دافيز، روجرز (1997) التحليل التجمعى وتحليل المركبات الأساسية Principl components analysis PCA، في صنوء العناصر المناخية الآتية: الصغط الجوى سرعة الرياح، اتجاء الرياح، درجة الحرارة، نقطة النعى، بهدف تحديد الظروف التي تؤدى لحدوث العواصف الخطرة في إقليم فرجينيا.

واستخدم الجراش (١٩٩٧) التحليل اللهجميعي وتحليل المركبات الأساسية عمل تصنيف مقترح لمناخ المملكة العربية السعودية، وانتهى إلى تقسيم المملكة إلى سبعة أقاليم مناخية فرعية متميزة من خلال نتائج التحليل التجميعي، وتحديد سبعة عوامل مناخية تتحكم في الهمايز المكانى للمناخ السائد على المملكة من خلال نتائج تحليل المركبات الأساسية.

استخدم الصالح (١٩٩٤) معدالتا فترة الرجوع Return period واحتمالية التجاوز Exceedence Probability بهدف تقدير وتحديد مدى تكرار كميات الأمطار السنوية وأعلى كمية أمطار يومية في السنة بمنطقة القويعية بالمملكة العربية السعودية، ثم استخدم اختبار مربع كاى لاختبار التوزيع الاحتمالي الأكثر نوافقاً مع بيانات الأمطار في محطات منطقة الدراسة. وهو يعتبر هذه الدراسة مفيدة عند التخطيط لتنمية وإدارة الموارد المالية في منطقة الدراسة.

واستخدم قسم السيد (١٩٩٥) معادلة قاوفر وآخرون لحساب احتمالات هطول الأمطار بكميات محددة أثناء السنة (٢٥ مم، ٥٠مم) بهدف الاستفادة منها في تحديد المناطق الهامشية بالمملكة العربية السعودية التي لا تحظى بامطار يعتمد عليها ويمكن استصلاحها للنشاط البشرى بواسطة مياه الرى أو استغلالها للنشاط الرعوى.

واستخدم الطاهر (1990) معادلة جنوع هيس لتقدير الاستهلاك المائى الشهرى لمحصول القمح المزروع بمرتفعات عسير في ضوء الضوابط التالية: كمية البنخر، متوسط درجة الحرارة الشهرى، الإشعاع الشمسى، ضغط بخار الماء، تم استحدم معادلة الهيمة الفعلية للأمطار عن صوء كمية الأمطار يدفضه، الاستهلاك الماني متحصور عمل المله التحريبية طرية وسد الهدف معرفة مذى مناهم الأمضار الدافضة في للد الاحتياجات المائية المحصول الفمح وكذاك معرفة كمية مياه الري المطوية للد النفض في الاحتياجات المائية لمحصول القمل الذائع على قلم الأمطار الماقمة خلال مولا لموالد الموالد الم

استخدم على (1997) المحليل العاملي factor Analysis هي عمل بصبيف مناجى العملكة لعربيه السعوبية في صوء سه عسر منفيز امناخواه وخلص إلى نصيم المملكة إلى أربعه أقاليم صحيه رئيسية

ومن أمثلة الدراسات التي استحدم اصحابها نظم المعلومات الجعرافيه Geographic Information System (G.I Si والنمادج Models في تحليل العلاقات بين نثاثج المناخ ومسبباتها ما يلي:

استحدم لى، راندولف (١٩٩٤) نظم المعلومات الحغرافية (مرنامح (ARC/INF))، النمادج الإحصائية لمعالجة ونحليل العلاقه بين المناح والنبات بهدف تحديد أثر التغير المناحى على الغطاء النباتي الغابي بشرق اولايات المتحدة الأمريكية، وانتهى إلى الغابات المختلطة وغابات البليل، والجور، الصنوير في جنوب مطقة الدراسة سوف نتوسع شمالاً لتحل محل عابات الأخشاب الصليه وغابات الران والمسطل والغرغار كنتيجة لسيادة طروف مناخية أدغا وأكثر جفافاً، كما سوف تتسع مطاقات حشائش البرارى الي الشمال العربي من منطقه الدراسة.

واستخدم كمب (1991) النماذج الإحصائية لتمده بالمعلومات عن التغير في درجة الحرارة وكمية الأمطار الساقطة بكندا كنتيجة لاستخدام الطاقة المدرلية (التدفئة المنزلية، استهلاك الكهرياء)، والأنشطة السياحية والترهيهية وأثر ذلك في نغير نسبة ثاني كسيد الكربور في الحو وما يترتب على ذلك من نار في لمو الدراعي والدسي، نمورد العبيعية، ١٠

وافترح شهراش (۲۹۹۰) بعص بمادج بنفتير متوسطات برجه البعداد،

ر و بياما للسعوص بثاقه هذا قبعد في طوه تالية

الشهرية في المملكة العربية السعودية وذلك بتحليل العلاقة المتعددة بين درجة العرض، خط الطول، الارتفاع والتضاريس كمتغيرات مستقلة وبين المتوسط الشهري لدرجة الحرارة كمنفير تابع.

كما اقترح الجراش (١٩٩٧) نموذج لتقدير المتوسط الشهرى لكمية التبخر في المملكة العربية السعودية مقارنة بنموذجي بنمان، وإيفاتوف وذلك بتحليل الملاقة الاعتمادية لعنصر التبخر على عنصرى الحرارة والرطوية، وخلص إلى أنه من غير المناسب تطبيق نموذج بنمان على بيئة دفيئة – حارة مثل ببئة الجزيرة العربية حيث أنه يفرز نتائج متطرفة للغاية اشهور الفترة الحارة من السنة، وأن الفروق ببن القيم المقاسة والمقدرة بتطبيق نموذجي إيفاتوف والنموذج الذي اقترحه هي فروق قليلة نسبياً وأن الأخير أنسب للتطبيق.

ثانياً الاعتماد على البيانات المناخية المرصودة بواسطة الأقمار الاصطناعية:

يتجه البحث في الجغرافيا المناخية إلى الاعتماد على الصور الفضائية للحصول على البيانات المناخية دون الرجوع لمحطات الارصاد الجوية الأرصنية، كما سهلت الأقمار الإصطناعية الحصول على معلرمات مناخية كان يتعذر الحصول عليها من مصادر أخرى مثل رصد تدفق الطاقة في موقع داخل الغلاف الجوى نفسه على سبيل المثال وهذه المعلومات تزيد من معرفة الغلاف الجوى وعملياته وهو ما أضاف بعداً جديداً في تفسير الظاهرات الجوية.

وتوجد مجموعة من الأقمار الإصطناعية المتحركة (لها مدار محدد حول الأرض) والغابتة ظاهرياً (تدور بنفس سرعة دوران الكرة الأرضية) التي تتخصص في رصد الظواهر الجوية فمن أمثله الاقمار المتحركة مجموعة أقمار ESSA, NOAA, NIMBUS, TIROS المريكية COSMOS السوفيتية، ومن أمثلة الاقمار الثابتة مجموعة، Goes-W, Goes-E الأمريكية، Goes-W, Goes-E الأوربي.

ومن أمثلة الدراسات التي اعتمد صحابها على بيانات الاقمار الإصطناعية ما يلي:

استخدم يدكر، لاسزلو (١٩٩٧م) بيانات خمسة أقمار هى: GOES-E, و بيانات خمسة أقمار هى: GOES-E, بيانات خمسة التوزيع الجغرافى (على مستوى سطح الأرض) لميزانية ثانى أكسيد الكربون الناتج من عملية التمثيل الضوئى، وخلص إلى وجود اختلاف فى هذه الميزانية بين اليابس والمسطحات المحيطة، نتيجة الاختلاف فى توزيع الغطاء النباتى، وأنه من السهل توزيع قياسات عملية التمثيل الضوئى على مستوى سطح الأرض اعتماداً على بيانات الاقمار الصناعية.

استخدم جان كوياك، تاتر (١٩٩٢م) الصور الفضائية للمتبوسات الأوروبي (مقياس ٢,٥ درجة عرضية ٢٠٥ درجة طولية) في دراسة العواصف الزماية في النطاق الساحلي الغربي لافريقيا خلال سنوات متتالية، بهدف تحديد مواقعها الجغرافية وعدد أيام تكرارها في كل شهر وبالتالي في كل فصل وأثر ذلك في النطاق الشرقي من المحيط الأطلسي، وقد حقق هدفه من الدراسة وخلص إلى توزيع زمني (شهري، فصلي) إلى توزيع جغرافي لمسارات تلك العواصف وعبورها نحو المحيط الأطلسي.

استخدم جويتا، روير (١٩٩٣م) بيانات لاندسات أ، ٢، ٥ المأخوذة لإقليم إنسونجو في شمال شرق مالى لدراسة ظاهرة التصحر ومسبباتها المناخية وخلص إلى أن عملية النصحر مستمرة ومتزايد في الجزء الجنوبي من منطقة الدراسة بشكل اكبر مما هو موجود في شمالها. وأن نسبة الألبيدو زادت بنحو ١٥٪ في الجزء الجنوبي لمنطقة الدراسة في حين زادت النسبة بنحو ٨٪ في الجزء الشمالي بمنطقة الدراسة، ويرجع ذلك لعمليات جرف الدرية في نطاق الغطاء النبائي بسبب الضغط السكاني.

واستخدم والزر، جوتير (١٩٩٣) بيانات الأقمار الإصطناعية في تحديد العناصر المناخية في المناطق المدارية بشكل بسيط ومختصر من خلال تحليل بيانات سبع عشرة سنة متتالية، وخلص إلى أن بيانات الأقمار الإصطناعية الخاصة بالسحب جعلته يتفهم السحب بشكل أفصل من دى قبل.

واستخدم بانكرت (1992م) بيات القمر NOAA في تصنيف السحب إلى عشرة أنواع هي السمحاق، السمحاق الركامي، السمحاق الطبقي من السحب المرتفعة، السحب الطبقية، المرن الطبقي من السحب متوسطة الارتفاع، الركام الطبقية، الركام، المزن الركامي من السحب المنخفضة، والسماد الصافية، وخلص إلى أن بيانات الأقمار الإصطناعية الخاصة بالسحب جعلته يتفهم السحب بشكل أفضل من ذي قبل.

ثالثاً؛ استخدام التحليل الرقمي الآلي وتكنو لوجيا الاستشعار من بعد،

تتيح الصور القضائية تحليلاً دقيقاً لكل الظاهرات الجغرافية والمناخية , لكل جزء منها مما يسهل عملية المقارنة ويجعلها دقيقة للغاية. فالصورة المأخوذة لمساحة من الأرض من القمر الإصطناعي تخترق سمك من الغلاف الجوى نستطيع أن نحدد خصائصه وقت التقلط الصورة بالتحليل الآلي لها. فيمكن التعرف على الظاهرات الموجودة في هذه المساحة والأحرال المناخية الموجودة في أن واحد. الظراهر الجرية والأرصنية في أن واحد.

ومن أمثلة الدراسات التي استخدم اصحابها هذا التحليل ما يلي:

استخدم هازشفاردهان ويليكى، جيجير (١٩٩٤م) التحليل الرقمى الآلى لصور لاندسات فى دراسة العلاقة بين تكون السحب ومواقع المسطحات المائية.

استخدم مولوجتا (1997) التحليل الرقمي الآلي للصور الجوية لتصميم دليل خرائطي يوضح العلاقة بين تولد العواصف الممطرة والبيانات الإحصائية للظاهرات الجيومورفولوجية. وقد استخرج بواسطة تحليل البيانات على الحاسب الآلي ست مراجع خرائطية تحدد تولد العواصف الممطرة وحركتها واتجاهاتها وعلاقتها بطبوغرافية سطح الأرض وما عليه من مظاهر المرتفعات والمنخفضات والأودية.

رابعا، دراسة التغيرات المناخية Climatic Changes ومناخ المستقبل، إهتمت معظم الدراسات الحديثة في جغرافية المانخ بدراسة التغيرات المناخية الناتجة عن التزايد المستمر في صور الأنشطة البشرية واستغلال الأرض Man-made climate، وتفسير التغير الذي حدث في بعض العناصر المناخية مثل نمية الألبيدو، نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجوء ثقب الاوزون وبرور كل منها في الميزانية الحرارية لسطح الأرض، والأمطار الحامضية، التلوث الهوائي وأثر ذلك على الحياة الحيوانية والنبائية ومن قبلهما صحة الإنسان (على مبيل المثال).

فعرض فايد (١٩٨٩ - ١٩٩٠) - في دراسته للتغيرات المناخية الحديثة - التفسيرات التي يعتقد أنها أدت أو سوف تؤدي إلى التغيرات المناخية وهي:

 ١- تغيرات تتعلق بمدار الأرض حول الشمس أو تغيرات في درجة ميل محور الأرض.

٧- تغيرات في قوة الرياح.

٣- تغيرات في تركيب الهواء وبخاصة زيادة الرماد البركاني.

٤- تناقس نسبة الأوزون.

 و زيادة نسبة ثانى أكسيد الكريون فى الغلاف الغازى للكرة الأرضية. ولفت الانتباء الى عنصرى الاوزون وثانى أكسيد الكريون باعتبارهما قضيتين هامتين تشغلان بال العالم فى الوقت الحاضر.

واشتملت دراسة فايد بعض التغيرات المناخية التي حدثت في مصر خلال هذا القرن العشرين فنوصل إلى وجود ارتفاع في متوسط درجة الحرارة يصل إلى حوالى نصف درجة مئوية في الإسكندرية خلال الفترة بين عامي معرف ١٩٧٠، في حين بلغ هذا الارتفاع أكثر من درجة مئوية في حلوان خلال الفترة بين عامي ١٩٣٥، فأوضح أن ذلك يتفق مع فكرة وجود صعود في درجة الحرارة على المستوى المالمي، وخلص أيضاً إلى وجود تناقصاً عاماً في كمية المطر السنوى في المائة سنة الأخيرة، ويظهر هذا الاناقض بوضوح كبير في حلوان بالمقارنة بالإسكندرية، وأخيراً أشار إلى وجود تذبذب سنوى في إيراد النيل يأخذ إطار عام نحو الانخفاض العام وقلة الفيضانات المالية أو فوق المتوسطة وأن هذا الانخفاض يتفق نماماً مع حالة الجفاف التي أصابت شمال أفريقيا منذ عام ١٩٦٥.

وطرح بيرس (١٩٩٠) سؤالاً وهو كيف يكون للبشر دوراً في التغيرات التي تحدث لمناخ العالم؟ وحدد إجابته في ثلاثة نقاط رئيسية هي:

1- مشكلة ثانى أكسيد الكربوق، حيث زادت نسبة تركيز ثانى أكسيد الكربوق في الجو من ٢٩٠ جزء في المليون في القرن التاسع عشر إلى نحو ٢٥٠ جزء في المليون عام ١٩٩٠ ، وذلك كنتيجة لزيادة استهلاك موارد الوقود والطاقة مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي حيث يتدفق ثانى أكسيد الكربون عند عمليات الاحتراق بشكل أسرع من تدفقه من الغطاء النباتي، ويتوقع أن تصل نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو إلى الضعف عام ٢٠٥٥ م.

ويعرف ثانى أكسيد الكربون بأنه Greenheuse gas أو خاز ظاهرة الاحتباس الحرارى (١) حيث يتحد ثانى أكسيد الكربون مع السحب وبخار الماء ويشكل معهما مصيدة تحبس الأشعاع الأرضنى كما يفعل الزجاج فى الصوية الزراعية . ويكون من آثار هذه الظاهرة ارفخاع درجة حرارة الهواء الملامس للأرض من درجة مئوية واحدة إلى خص درجات مئوية .

٧- نقب طبقة الأوزون: تقع طبقة غاز الأوزون على بعد ٣٠ كم من سطح الأرض وهي تحمى الأرض من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية. ويرجع لغاز الكوروفلوروكريون المستخدم في صناعات المبردات وعلب الرش دوراً كبيراً في انخفاض سمك طبقة الأوزون بسبب تفاعلهما معاً. ويشكل انخفاض سمك طبقة الأوزون بسبب تفاعلهما معاً. ويشكل انخفاض سمك طبقة الأوزون خطراً كبيراً على صبحة الإنسان فيتسبب في زيادة الإصابة بسرطان الجلد، وعلى زراعة المحاصيل والثروة الحيوانية والحيوان الطافي (زوبلانكتون) بالمسطحات المائية.

٣- الأمطار العمضية والتلوث الهوائي، فمنذ الثورة الإصطناعية ازداد استهلاك موارد الوقود والطاقة والتوسع في المناطق والمدن الإصطناعية التي أصبحت تمثل مصدراً للتلوث الهوائي في شكل دخان وثاني أكسيد الكريون وثاني أكسيد الكريون من أهم الأسباب الرئيسية لحدوث

 ⁽١) اختلفت مسموات هذه الظاهرة في العديد من الدراسات الحربية فجاءت تحت اسم الصموية
 الدفية، المستنبت الزجاجي، البيوت الزجاجية.

الأمطار الحمضية التي من نتائجها موت كثير من الأشجار والأسماك في البحيرات.

وأشار يوسف (١٩٨٨) إلى المؤثرات البيئية المسلولة عن التقلبات المناخية Climatic Fluctuation وقسمها إلى: مؤثرات بشرية تتمثل في:

١ - أثر الإنسان في تغير معدلات ثاني أكسيد الكربون.

٢- أثر التباين في أنماط استغلال الأرض.

٣- التوسع العمراني السريع والمكثف.

٤ - إختلاف معدل التلوث البيثي جغرافياً.

ومؤثرات طبيعية تتمثل في:

١- العواصف الترابية والرماية.

٢ - الاختلافات الفصلية في كمية المطر.

٣- مدى التزحزحات الفصاية أو السنوية لمراكز توزيعات الضغط الجوى.

ودرس رونزويج (۱۹۹۰) أثر التغير المناخى على زراعة المحاصيل فى منطقة السهول الجنوبية بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد استخدم النماذج المناخية ونماذج نمو المحاصيل فى تقدير الآثار الزراعية المترتبة فى حالة ارتفاع درجة حرارة الهواء السطحى بسبب تضاعف نسبة غاز ثانى اكسيد الكريون فى الجو. وقد استنتج أن إنتاجية محصول القمح سوف تنخفض بنسبة تتراوح بين ۱۰٪، ۵۰٪ عن ما هى عليه وقت الدراسة، وسوف تنخفض إنتاجية محصول الذرة بنسبة تتراوح بين ٤٪، ٣٤٪ عما هو عليه وقت الدراسة.

وتوقع هاريس، سنونهاوس (1991) - فى دراستيهما لأثر القارة الجنوبية فى تغير مناخ العالم - أنه فى حالة ارتفاع متوسط درجة حرارة الهواء عن متوسطاتها الحالية فسوف يرتفع مستوى سطح البجر خلال الخمسمائة عام المقبلة بنحو ٢ مم / سنة نتيجة لذوبان الجليد من القارة الجنوبية (انتاركيتكا).

وتوقع بارى (1991) - فى دراسته الآثار المحتملة جراء تغير المناخ فى المملكة المتحدة - أن ترتفع درجة حرارة الشتاء فى المملكة المتحدة - أن ترتفع درجة حرارة الشتاء فى علم ١٩٩١، وسوف تزيد ٢٠٥٠م بين ١٩٩٥، وسوف تزيد كمية الإمطار بنحو ٥٪ خلال موسم سقوطها.

وأوضح نيوسن، لوين (١٩٩١) - من خلال دراستيهما للتغير المناخى وأثره على الجريان النهرى والتعرية النهرية في اتجلترا وويلز - أن الارتفاع المستوقع لدرجة الحرارة خلال الأربعين عاماً القادمة سوف يغير من مورفولوجية أنهار إنجلترا وويلز، حيث يتغير نظام الجريان المائي وعمليات النحت والنقل والارساب والتسلس التصريفي.

وتناول كمب (1991) آثار غازات ظاهرة الاحتباس الصرارى Greenhouse Effectes على ارتفاع درجة الحرارة في كندا، وقد أوضح أنه إذا استمرت الزيادة في نسبة ثانى أكسيد الكربون في الجو بمعدلاتها الحالية فسوف تتضاعف النسبة في السنوات الأولى من القرن الواحد والعشرين وسوف يدرتب على ذلك ارتفاع في درجة حرارة الهواء يتراوح بين ١،٣٠، 5,2 درجة مدوية.

وسوف يكون من إيجابيات هذا الارتفاع الحرارى، وزيادة موسم النمو الزراعى في ولايتي إتناريو وكيوبك إلى نحو ٤٨ يوماً في النطاقات الشمالية، ١٦ يوماً في النطاقات الجنوبية مما يجعل من الممكن زراعة محاصيل مثل الذرة وفول الصويا والقمح الشتوى في النطاقات الشمالية من تلك الولايتين، كما سوف تقل أخطار الصقيع بتلك النطاقات.

وسوف يكون من سلبيات هذا الارتفاع الحرارى زيادة معدلات التبخر وبالتالى نسبة الرطوبة مما يؤدى إلى انخفاض إنتاجية المحاصيل فى النطاقات الجنوبية بنسبة ٧٥٪ وسوف تخسر ولاية انتاريو نحو ١٧٠ مليون دولار فى السنة جراء ذلك، وأوضح كمب أيضاً أن نطاق الغابات فى شمال كندا سرف يتقدم لمسافة تتراوح بين ١٠٠، ٧٠٠ كيلو متر نحو إقليم التندرا شمالاً.

وأحصى مصطفى (١٩٩٢) - خلال دراسته لارتفاع حرارة الأرض -

مارات ظاهرة الاحتباس الحرارى وهى: ثانى أكسيد الكريون العسلول عن الرقفاع درجة حرارة الجوء والكاوروفلوروكريون المسلول عن تآكل طبقة الأوزون، المثياق الذى يزداد تركيزه بنحو ١ ٪ سنوياً وهى نسبة نقل عن نسبة تركيز ثانى أكسيد الكريون بمائتى مرة إلا أنه يشكل حاجزاً حرارياً أشد فعالية منه بعشرين مرة .

وحدد جريجورى (١٩٩٢) - خلال دراسته للتغيرات في البيئة الطبيعية / - خمسة أساب رئيسية تدعو للتغير في البيئة الطبيعية بما فيها المناخ وهي:

 ان الوضع الطبيعى لليابس والهواء والماء والجليد ليس ثابتاً وهي ظاهرات متغيرة.

٢ - الأنشطة البشرية.

٣- التغير في النظام الأرضى مثل تغير نسبة غاز ثانى أكسيد الكريون، تغير
 المتوسطات الحرارية لسطح الأرض، تغير مستوى سطح البحر.

٤- التحكم في البيئة الطبيعية مثل هندسة الري وإقامة السدود على الأنهار.

٥- زيادة الإدراك بالبيئة الطبيعية والاستغلال المتزايد لها.

وحدد بوار وآخرون (۱۹۹۷) في دراستهم لظاهرة الاحتباس الحراري-النسب المئوية المتوقعة الممثلة للتغيرات المناخية المتوقع حدوثها إذا ما تضاعفت نسبة تركز غاز ثاني أكسيد الكريون في الجو على مستوى الكرة الأرضية، وذلك باستخدام النماذج المناخية، ولخص توقعاته في الآتي:

١- سوف بزيد المتوسط السنوى لدرجة حرارة الهواء السطحى بنحو ٣,٥ درجة مئوية.

٧- سوف ترتفع معدلات التبخر وكميات المطر بنسبة ٣,٨٪ على مستوى. سطح الأرض، وسوف تكون نسبة الزيادة أكبر فوق المحيطات، وأن هذه الزيادة في كل من التبخر وكميات المطر سوف تؤدى إلى انخفاض رطوبة التربة بنحو ٦,٦٪.

٣- سوف ينخفض غطاء السحب بحوالي ٢,٢٪.

٤ – سوف تنخفض كتل الجليد البحرى بندو ٦٦٪.

وأوضح مدهل وآخرون (۱۹۹۳) خلال دراستهم للتغيرات فى النطاق المدارى للمحيط الهادى فى حالة التغير فى ميزانية غاز ثانى اكسيد الكريون باستخدام النماذج المناخية أنه فى حالة تضاعف نسبة ثانى أكسيد الكريون فى الجور سوف ترتفع درجة حرارة المصطحات البحرية المدارية بالمحيط الهادى بنحو درجة مئوية وأحد، وسوف يؤءى ذلك إلى زيادة معدلات التبخر وارتفاع كبير فى كميات المطر الساقطة مما يؤدى لحدوث ظاهرة النينو(۱). وسوف تقل الأمطار فوق استراليا وشمال شرق امريكا الجنوبية وأفريقيا الاستوائية، ويظهر الجفاف بشكل واصح فى استراليا وجنوب شرق أسيا وشمال شرق امريكا الجنوبية وأفريقيا الاستوائية حتى جنوب افريقيا، وشمال غرب شرق امريكا الجنوبية وأفريقيا الاستوائية حتى جنوب افريقيا، وشمال شرق الميذ، ووسط جنوب افريقيا.

وقد استرشد ميهل بما توصل إليه خالسا (١٩٨٣) بأن ارتفاع درجة حرارة المياه البحرية المدارية بالمحيط الهادى إلى نحو ٩٠,٠، م، وهو ارتفاع طفيف جداً أدى إلى زيادة كمية المطر بنحو ٢٥٪، ومعدل التبخر بنحو ٢٧٪.

واستخدم ريتشاردز (۱۹۹۳) التحليل الإحصائي في نقدير الارتفاع في درجة حرارة الهواء على مستوى سطح الأرض الناتج بسبب تضاعف غاز ثاني اكسيد الكريون في الجو عام ۲۰۱۰م، بأنه يتراوح بين ۲،۱۷ درجة ملوية، ۲،۱۷ درجة ملوية، ۲،۵۷ درجة مردية، ۲،۵۷ درجة مردية، درجة مردية المردية، ۲،۵۷ درجة مردية المردية، درجة مردية المردية، درجة مردية المردية المردية مردية المردية الم

ومن جهة أخرى أوضح كوفمان، شو (١٩٩٣) – فى دراستيهما للآثار المناخية لغازى ثانى أكسيد الكبريت وثانى أكسيد الكربون – أن وجود غاز ثانى أكسيد الكبريت فى الجويقال من الارتفاع الحرارى الذى تسببه غازات ظاهرة الانحباس الحرارى بحوالى ٥٠٪، وأنه بحلول عام ٢٠٦٠م سوف يقال وجود غاز ثانى أكسيد الكبريت من الارتفاع الحرارى المتوقع بنحو ٥٠٠ درجة ملوية.

وأشار جريجوري (١٩٩٣) - في دراسته لتقييم درجة الحرارة والتساقط

وهى ظاهرة تحدث دورياً خلال فدرة تنزاوح بين ٢ - ٧ سنوات ..يث تسقط امطار غزيرة جداً بسبب ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات دشكل مفاجئ

خلال مائة عام فى شيفلد - إلى أن درجة حرارة الهواء قد زادت بنحو ٠٠٠ درجة مئوية عام ١٩٩٠ وأن التساقط ينزايد أيضاً خلال الفترة نفسها.

وأوضح لى (١٩٩٣) - فى دراسته للتغير المناخى ونوعية الهواء فى لندن -- أنه تحت ظروف التلوث الهوائي الذى تعانى منها مدينة لندن بدل لندن -- أنه تحت ظروف التلوث الهوائي الذى تعانى منها مدينة لندن بدل ارتفاع المتوسط الشهرى لدرجة حرارة فصل الشتاء درجة ملوية واحدة على ضرورة تخفيض المتوسط الشهرى لنسبة تركيز غاز وأنى أكسيد الكبريت بحوالى ١٥٪، وكذلك دخان المصانع بنحو ٢٩٪، ويدل ارتفاع المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة العظمى اليومية خلال شهور الصيف بدرجة ملوية واحدة على زيادة فى تركيز غاز الأوزون بالهواء الملامس لسطح الأرض بدح ٧٥ جزء فى المليون.

ودرس سميت (194٤) أهم الآثار الناتجة عن التغير المناخى بمنطقة بحر آرال خاصة ووسط آسيا عامة وهي تعديل وتغيير الدورة المائية وبالتالى موارد المياه المتاحة بالإقليم. وأشار إلى أنه مع حلول عام ٢٠٠٠ سوف برتفع متوسط درجة الحرارة بوسط آسيا بنحو درجة منوية واحدة وسوف يؤدى ذلك إلى زيادة في كمية الأمطار الساقطة بنسبة تتراوح بين ٣٧٪، ٥٠٪ مما يتسبب في زيادة الجريان المائى السطحى بالأنهار بنسبة تترواح بين ٥٪، ٧٠٪

خامساً ، دراسة الجوانب التطبيقية بين المناخ ويعض القلاهرات الطبيعية والبشرية،

إهتمت الدراسات الجغرافية الحديثة بعلم المناخ التطبيقي Applied وتوضيع دور المناخ في الظاهرات الطبيعية ومظاهر النشاط البشرى، وكذا دور الإنسان في تغير خصائص المناخ Man-made climate المحلى أو الإقليمي أو حتى العالمي، وفيما يلى عرض لأهم تلك الدراسات التطبيقية.

وصف بريد جمان (١٩٩٠) تلوث الهواء بأنه مشكلة العالم في التسعينيات، وعرض دورة كل من الكربون، الكبريت، النيتروجين على مسبوى العالم، وحدد خمسة عناصر أساسية مسئولة عن تلوث الهواء وهي مشكلة ثقب الأوزون، الايروسول، غازات ظاهرة الانحباس الحراري، الأمطار الحمضية، الخيار الذري.

ودرس بارك (۱۹۹۱) مشكلة التلوث الهوائى وآثارها على مسنوى العالم، فتحرض للآثار الذاتجة عن تلوث الغلاف الجوى بالإشعاعات النووية والغبار الذرى بعد انفجار مفاعل تشرنوبل فى ابريل ۱۹۸٦، وأوضح أنه تشكلت سحب من الإشعاعات الذرية غير المرئية انتقلت إلى غرب أوروبا كما نساقط الغبار الذرى على عديد من النطاقات واختلط بمياه الأمطار الساقطة والمتسربة إلى باطن الأرض وبالتالى تلوثت المياه الباطنية، وغطت هذه السحب الإشعاعية كل أوروبا بعد عدة أيام فانتقلت أولاً إلى اسكندنافيا ثم جنوباً إلى أوروبا وبريطانيا. وأصبحت المنطقة المحاطة بدائرة مركزها تشرنوبل ونصف قطرها ۱۰۰۰ كيلو متر منطقة ملوثة بالإشعاعات الذرية وتمثلت الخسارة في ۱۳۰۰ حالة تشوه جسدى، ۱۳ حالة وفاة، ۱۳۵ ألف حالة إخلاء من البدن والقرى المجاورة.

ودرس بارك - أيضاً - مشكلة ثقب طبقة الاوزون فوق القارة الجنوبيه (انتاركتيكا) مستعملاً صور الأقمار الإصطناعية وأفاد بأن سمك طبقة الأوزون انخفض بحوالى ٤٠ ٪ وأن هذا الانخفاض في السمك مستمر بمرور الوقت.

كما اشتملت دراسة بارك على ظاهرة الأمطار الحمضية الناتجة بغط الختلاط مياه الأمطار مع الملوثات الغازية الموجودة في الغلاف الجوى مثل ثاني أكسيد الكبريت، أكاسيد النتروجين، وأثرها على الحياة المائية في البحيرات، والحياة الناتية، وأوضح أن عدد البحيرات التي تحولت مياهها إلى مياه حمسنية بلغ ٥٠٠٠ بحيرة في النرويج منها ١٧٥٠ فقدت الحياة السمكية، ٢٠٠٠ بحيرة في السويد (من ٢٠٠٠ بحيرة موجودة) ونحو اسكلندا، ٢٠٠٠ بحيرة في ولايه اندريو بكندا، كما أصاب الصرر مساحة نبلع من كلو متر مربع من الغابات في ١٥ نولة أوربية.

ودرس معهد البحوث بجامعه الملك فهد للبنزول والمعادن (١٩٩٢) أثار

الملوثات التى انطلقت من حقول النقط الكويتية المشتعلة خلال وبعد حرب الخليج عام ١٩٩١ ، وأقاد بأن نحر ٢٠٥ مليون برميل من الزيت الخام و٣٥ مليون متر مكعب من الغازات المصاحبة قد احترفت يومياً ، مما أدى إلى الملاق حوالى ٢٠٠٠ طن من ثانى أكسيد الكبريت، ١٥٠٠ طن من الجسيمات العالقة ، ٢٠٥ طن من أول أكسيد الكربون، ٢٠٠ طن من أكسايد النبتروجين يومياً إلى الهواء خلال الأسبوع الأخير من شهر فبراير وشهه مارس عام ١٩٩١.

وناقش شيتزل، ايزارد (١٩٩١) دور المناخ في توزيع تريات السبدزول في جنوب ميتشجن بالولايات المتحدة الأمريكية، واستخدما التحليل العاملي عنوب ميتشجن بالولايات المتحدة الأمريكية، واستخدما التحليل العاملي Factor Analysis في دراسة العلاقة بين توزيع النبات الطبيعي، أشكال السطح، المواد الأولية، والوقت الذي تستغرقه التربات في الأقلوم، وأن العلاقة عدم وجود ارتباط بين هذه العناصر وتوزيع التربات في الأقلوم، وأن العلاقة قوية جداً بين عناصر المناخ – وبخاصة في الموسم البارد – وبين عمليات تكوين التربة. وأن عملية تلوين التربة تقوى في ظروف مناخية باردة مثل تساقط الناج، وجريان مياه الناج الذائب، وانخفاض محدلات التبخر.

وأوضح تشانجدون (١٩٩٧) – في دراسته التتبؤ المناخي كمطلب يحتاجه قرار الأسواق الزراعية كيف أن عملية التنبؤ بالأحوال المناخية عاملاً يؤثر في قرارات الأسواق الزراعية، وأنه يوجد قطاعات زراعية عديدة تضع في اعتبارها التنبؤ بالأحوال المناخية مثل التأمين صد الطقس، والمراكز الاستشارية المناصة بزراعة المحاصيل، إنتاج الحبوب وتوزيعها، المنتجات الكيميائية الزراعية، إنتاج المواد الغذائية (خضروات، فاكهة، تعليب وتجميد الخصورات والفاكهة)، وإنتاجية الحقول، وخلص إلى أن معظم هذه القطاعات تستعمل التنبؤ المناخي كمؤشر لتقدير الظروف الإقتصادية المتوقعة للموسم التالى، وهذه القطاعات تستخدم برامج مناخية معدة لذلك تجعل عملية التنبؤ سهلة ويسيطة.

ودرس بيرى (199٣) العلاقة بين ظاهرة الاحتباس الحرارى ونوع الحياة المعيشية للسكان، وكيف أن تزايد السكان، وارتفاع درجة حرارة الأرض، نعرية البيئة يمكن أن يسهم في اتساع الفجوة بين الغنى والفقير، ن له أن هناك ارتباطاً قوياً بين كثافة السكان في الجزر البريطانية ودرجة حرارة الصنف، فالسكان بفضلون العنش في اماكن ... خسن فسها حالتهم النفسية نسبت الصبغة العبد، كما أن الزيادة في نسبة غاز الامروز - بالهواء المحامس لسطح الارض - خلال موسم الصنف الحار بحثوب بربطانيا تؤدى إلى مسكلات صحبة بقسية وبحاصة لمرضى الربو والحهاز التنفسي وإن اربقاع الهجرة من المراكر الحضرية إلى مركز حصرية ثانوية (قل حجمة) يرجع إلى عدم الرضاعي المناخ الحصري الذي ترتفع فيه نسبة الملوثات في الجو

واستخدم جريموند، سوش (١٩٩٤) نظم المطومات الجغرافية فى تحديد عناصر ومورفولوجبة السطح الحضرى للاستفادة منها فى دراسة المناخ الحصرى

وأوضح أن بإمكان نظم الملعومات الجغرافية إلقاء الصوء على أثر الاختلاف في أشكال السطح (امتخدام الأرض وما تشغله أي مسطحات من طاهرات) داخل المدينة في معدلات تدفق الطاقة المنعكسة إلى الغلاف الجوى. وطبق ذلك في مدينة شيكاغو بولايه اليتوى واستخدم نموذج التدفق ومودح الجدب المتفاطيسي في تحديد معدل ندفق الطافة المعكسة في ضوء المعلومات لحاصه حوعيه العاهرات عنى اسطح (مسحت خضراء أم استغلنيه او معطاة بالبلاد أو الطوب)، أبعاد المباني (وشكل الاسعف مائلة أم أفيه)، أبعاد الشوارع وبراص المباني، وبوريع مواد السحح

وحلص نعبة بتائج قعلى سبيل المثال اتصح نه بعد أن انخفضت المساحات الحصراء في المدينة بدء ٢٠٪ بمساحات مغطاة بالبلاط ترايد معدن ندفق الطاقة إلى الغلاف الجوى من ٣٦٦٠ إلى ٩٣٦٨٠.

وأشار روجرز (1998) إلى مجموعة من الدراسات المتطورة في علم المناح التطبيقي الذي يهم الجغرافيون والمناخيون وعلماء الغلاف الحوى، كنت لى محمد عه مسعوره من للمدح لمستقدمه المعدير اثار التغير تالدحية في كنير من المهدب

ومن أمثلة هذه الدر سات نقدير أثر المثاث في معدلات الدهات في ضوء حدد مجموعه من العناصر هي. حراره الهواء، تعلة التديء الصغط العوي، مدى الرويه، السحب، الرياح، مركير الملونات الهوانيه. فعلى سبيل المنال يرنبط الارتفاع في معدلات الوفيات مع طول فترة التعرص للموجات الحارة وبحاصة التي يصاحبها رياح بطيئه وإرتفاع في درجة حرارة الليل، أو التي بهب مبكرة عن موعدها قبل فصل الصيف.

وأشار روجرر - أيضاً - إلى مجموع من الأطالس الزراعية المتاحة في الولايات المتحدة الأمريكية على شكل شرائط للحاسب الآلى الشخصى تكون بمثابة مراجع أساسية للمهتمين بالرراعة المطرية أو على الرى وتوفر معلومات عن أطوال المواسم الرراعية للمحاصيل المختلفة، وإحصاءات عن الصقيع والتسافط المحتمل. كما دوفر دوريعات مكانية لهده العناصر لفترات نتراوح بين ساعة واحدة، عشرة أيام حلال مائة عام متتاليه

وأوصح مويدال، لاجيت (1998) هى مغاليهما عن الجيومورهواوجيا المناخية ارتباط الظاهرات الجيومورهولوجية بالأقاليم المناحية، وأن نشأة هده الظاهرات تأثرت بنوع ومستوى الطقس وعوامل التعرية معاً، وأن تتبع العوامل المناخية له أهيته هى نفسير عمليات تكوين أشكال سطح الأرض على مستوى العالم كله ولكن هذه العلاقة بين المناخ وأشكال سطح الأرض ليست بسيطة كما يبدو.

سادساً دراسة ظواهر مناخية حديثة مثل والنينيو ، El Nino.

عرف هندرسون سلرز، روبينسون (1۹۸٦) ظاهرة النينيو بأنها تقلبات محيطية ناتجة عن ارتفاع مفاجئ في درجة حرارة مياه المحيط تصاحبه رياح بطيئة مما يرفع من معدلات التبخر ويؤدي إلى تكاثف شديد ينتج عنه كميات هائلة من مياه الأمطار يمكن أن تسبب فيضانات مدمرة، وقد عرفت ظاهرة النينيو في بوفمبر 1۹۸۲ عندما نرامنت مع الفيضانات التي أصابت غرب أمريكا الشمالية وكارثة الجفاف في استراليا، وهي ظاهرة بحدث دورياً حلال فترة نتراوح بين ۲،۷ سنوات.

ودرس بسكيونانو وأحرون (١٩٩٤) طاهرة النيتيو في أورجواي واكتشف أن السنوات التي تحدث فيها هذه الظاهرة تربعع كميه الأمطار فيها بشكل أكبر من متوسطها ويحاصة في الفترة بين توهير ويناير ويحاصه في الأجراء الشمالية والغربية من أورجواى. كما ينخفض متوسط كمية الأمطار الساقطة خلال الفترة بين شهرى أكتوبر وديسمبر في السنوات التي لا تحدث فيها الظاهرة وأن التغير السنوى في حرارة الزجزاء المدارية من المحيط الهادى مسلولة عن التغير السنوى في كميات الأمطار الساقطة على أورجواى.

وَدُرِس لطيف وآخرون (١٩٩٤) الدورة الموسمية والتغيرات السنوية لدرية مياه المحيط الهندى بالمنطقة المدارية وكذا الرياح الموسمية على مدار ٢٦ عاماً، وكذلك التغيرات في دورة مياه المحيط الهندى التي ترجع لظاهرة النينيو، وخلص إلى وجود علاقة قوية بهن أمطار الرياح الموسمية ودرجة حرارة مياه المحيط الهندى تؤدى إلى حرارة مياه المحيط الهندى تؤدى إلى أن نورة مياه المحيط الهندى تؤدى إلى

وأفاد روجز (١٩٩٤) - في استعراضه للأبحاث التطبيقية بمراكز المناخ بالولايات المتحدة الأمريكية - مسترشداً برأى سيلورز (١٩٩٠) أنه يوجد ارتباط بين كميات الأمطار الهائلة الساقطة أثناء فدرة النينيو ومساحة المستنقعات، كمية المياه المنصرفة عند المصب، تغير ملوحة المياه، وكمية أسماك الروبيان المصادة في نهر الميسيسييي ودلتاه.

ودرس مالك كروجر (1990) المتغيرات المكانية السنوية للأعاصير المدارية على بحر الصين الجنوبي للاستفادة في عملية التنبؤ بحدوث الاعصاير المدارية، والسنوات التي تحدث فيها ظاهر النيدو أو التي لا تحدث فيها ظاهر النيدو أو التي لا تحدث فيها هذه الظاهرة وحدد تقويم شهرى لاحتمالات حدوث الأعاصير المدارية.

وبعد: نخلص من العرض السابق إلى أن التطور الحديث فى جغرافية المناخ هو محصلة التطور الكبير فى طرق جمع البيانات وتحليلها وتوافر البيانات المناخية من مصادر أرضية، جوية، فضائية، وسهولة ربطها بأجهزة الحاسب الآلى عبر برامج متعددة ساعد الباحثين على الوصول إلى نتائج دقيقة أدت إلى زيادة الإدراك بالظواهر الجُوية وجلعتهم قادرين على طرح أسللة جديدة تبحث عن مفاهيم جديدة أكثر دقة لتفسير علاقات النظام البيئى وتعكس استمرارية علمية لا حدود لها، وهو ما سوف يعود " شك بالنفع على كل مظاهر النشاط البشرى على سطح الكرة الأرضية.

أهم المصادر والمراجع

أولأ والمصادر العربية و

- ادارة موارد المياه والبيئة معهد البحوث جامعة الملك فهد البترول والمعادن - برنامج أبحاث التلوث الجوى للخليج العربي - يونيو ١٩٩٢ .
- عبد العزيز عبد اللطيف يوسف المؤثرات البيئية وأثرها في إحداث التقليات المناخية الكتاب الجغرافي الملوي جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية العدد الرابع السنة الرابعة ١٤٠٨هـ / ١٩٨٨ م. ص ص ١١ ٢٩.
 - ٣- عبد الله أحمد سعد الطاهر ـ القيمة الفعلية للأمطار ومياه الرى المطلوبة المحصول القمح بمرتفعات عسير بالمملكة العربية السعودية ـ مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ـ العدد ٧٦ ـ ١٤١٥ هـ / ١٩٩٥م. ص ٦٦ ـ ١٩ . ٩٠ .
 - عبد الملك قسم السيد احتمالات هطول الأمطار ودرجة الاعتماد عليها
 في المملكة العربية السعودية بحوث الجمعية الجغرافية السعودية ٢١ ١٤١٥ / ١٩٩٥ م ص ص ١ ٢٠ .
 - ه محسن عبد الحافظ مصطفى ارتفاع حرارة الأرض مجلة أسيوط للدراسات البيئية - العدد الثاني - يناير ١٩٩٢ م - ص ص ٧١ - ٢١ .
 - محمد العبد الله الجراش النطاقات الجغرافية لدرجتى الحرارة القصوى والدنيا في المملكة العربية السعودية تطبيق للتحليل التجميعي مجلة جامعة الملك عبد العزيز الآداب والعلوم الإنسانية المجلد ٢ ١٤٠٩هـ/ ١٩٨٩ ص ص م ١٤٧٩ ١٧٩٠

- وسف عبد المجيد فايد. خرائط الطقس والمناخ بين المنترولوجيا
 والجغرافيا مجلة الجمعية الجغرافية العربية السنة الأولى العدد الأول ١٩٦٨ ص ص ٣٧ ١٠١ ١٠٥

ثانيا المصادر الأجنبية

- 1- Bankert, R. L., Cloud Classification of A VHRR Imagery is Maritime Regions Using a Probabilistic Neural Neural Network, Journal of Applied Meteorology, vol. 33, August 1994 pp. 909 - 917.
- 2- Boer, G. J., & others., greenhouse Gas-induced Climate change Simulated with the CCC Second - Generation General model, Journal of Climate, vol. 5m October 1992, pp. 1045-1076.
- 3- Bridgman, H., global air Pollution: Problems for the 1900s, Book reviews, Progress in Physical Geography, vol. 15, No. 3,
- 4- Changnon, S. A., Notes and Correspondence, contents of climate Predictions Desired by Agricultural Decision Markers, Journal of Applied Meteorology, vql. 31, No 12, December 1992.
- 5- Davis, R. E., Rogers, R. f., A Synoptic Climatology of severe Storms in Virginia, The Professional Geographer, vol. 44, No 3, 1992, pp, 319 - 331.
- 6- gregory, K., Changing Physical Environment and Changing Physical Geography, geography, vol. 77, No. 4, 1992, pp. 323-335.
- 7- grimmoond, C. S. G., Surface Description for Urban Climate

- Studies: A GIS Based methodology, Geocarto International, vol. 9, No. 1, 1994, pp. 47 58.
- 8- Harris, C. M., Stonehouse, B. Antarctica an global Climatic Change, Book reviews, Progress in Physical Geography, vol, 16, No. 3, September 1992, pp. 375 - 376.
- Jankowiak, I., & Tanré, D., Satellite Climatology of Saharan Dust outbreaks: Method and Preliminary results, Journal of Climate, vol. 5, June 1992, pp. 646 - 656.
- 10- Kaufman, Y. J., & chou., Model Simulations of the Competing Effects of So₂ and Co₂, Journal of climate, vol. 6, July 1993, pp. 1241 - 1251.
- 11- Latif, M., & Others, Climte Variability in a Coupled GCM Part II: The Indian Ocean and Monsoon, Journal of Climate, vol. 7, No. 10, October 1994, pp. 1449 - 1461.
- 12- Me Gregor, G. R., The Tropical Cyclone Hazard over the South Chinal Sea 1970 - 1989, Applied Geography, vol. 15, No. 1, 1995, 35 - 52.
- 13- Meehl, G. A., & others., tropical Pacific Interannual variability and CO₂ Climate Change, Journal of climate, vol, 6, January 1993, pp. 42 - 62.
- 14- richards, g. r., Change in global temperature: A Statistical Analysis, journal of Climate, vol. 6, March 1993, pp. 15 - 30.
- richards, G. R., change in Global Temperature: A Statistical Analysis. Journal of Climate, vol. 6. March 1993, pp. 546 - 558.
- 16- rosenzweig, G., Crop Response To Climate change in the Southern Great plains: A Simulation study, the Progessional Geoprapher. vol. 42, No. 1, 1990, pp. 20 - 37.

- Parry, M. L., The Potential Effects of Climate Change in United Kingdom, reviews, The Geographical Journal, vol. 158, Part. 2, July 1992, p. 239.
- 18- Perry, A., Climate, greenhouse warming and the quality of life, Progress in physical Geography, vol. 17, No. 3, 1993, pp. 354-358.
- Pinker, R. T., & Laszlo, I., global Distribution of Photosynthetically Active radiation as observed from Satellites, Journal of climate, vo. 5, January 1992 pp. 56 - 64.
- Schaetzl, r. J., & Isard, S. A. the distribution of spodosal Soils in south Michigan: A Climatic Interpretation, Annals, vol. 81, No. 3, Sep[tember 1991, pp. 425 - 439.
- 21-Twidale, C. R., & Lageat, Y., climatic Geomorphology: critique, Progress in Physical Geography, vol, 18, No. 3m 1994, pp. 319 -334.

الفصل الثالث

الاتجاهات الحديثة لبحوث المناخ التطبيقي للمدن

- مقدمة
- تطور دراسات المناخ الحضري
- اتجاهات الدراسة في مجال المناخ التطبيقي للمدن
 - أساليب دراسة المناخ التطبيقي للمدن

مقدمية

يعد مناخ المدينة أو المناخ الحصري Urban Climate أحد محاور الدراسة في المناخ التطبيقي التي لاقت إهتماماً كبيراً من قبل الدارسين والمخططين وشكان المنجن أنفسهم على المستويين العالمي والإقليمي خلال العقود الأخيرة علي الرغم من أنه موضوع لاتزال قائمة المقررات الدراسية في معظم أقسام الجغرافيا خالية منه، وأن عدد الباحثين المتخصصين فيه قليل للغاية. وهو محصلة النمو الحصري أحد أهم أشكال التفاط البشري التي غيرت من ملامح البيئة الطبيعية وأثرت فيها بشكل مباشر، حيث يتأثر الغلاف الهواتي فوق المدن بأشكال النمو المصري وخصائصه وينشأ نوعاً من المداخ المحلى للمدينة يندرف عن التركيب المناخي الاقليمي الذي تقع بداخله المدينة ويفرز آثاراً بيئية متعددة، وهو ماجعل كثير من متخصصي علم المناخ يصفونه بأنه.

وكشفت دراسات المناخ التفسيلى Microclimate المدن تبايداً كبيراً بين نطاقات المدينة الواحدة في مكونات هوائها، ودرجات حرارتها، وحركة الهواه وتدفقه خلال شوارعها وطرقها وغيرها من المظاهر المناخية التى تتبع هذا التباين، فتوجهت دراسات المناخ النطبيقى للمدن تبحث في الأسباب التي أدت إلى هذا التباين والإختلاف في مناخ المدن، وتحليل أنماط عناصر المناخ بداخلها، وأجمعت النتائج على أن المدن نشكل مناخاتها aOwn Climates وحجمها المدنية هو محصلة خصائص موقعها، وموضعها، وحجمها الاسكاني والسكني، وتركيبها الوظيشي، وتوزيع إستخدامات الأرض على امتدادها. وتباين درجة النشاط البشري بين نطاقاتها والتي تحددها كثافة كل من سكانها ومباتيها ومنشآتها وطرقها، وماينيهث من الكتل الحجرية وحوائط الخرسانة ومباتيها ومنشآتها والمنشآت والأسطنت من حرارة، ومايتسرب من أجهزة المسلحة لتلك المباني والمنشآت والأسطنت من حرارة، ومايتسرب من أجهزة التبريد، وينبعث من السيارات والسكك الحديدية ومحركات الوقود الاحقوري في

المصانع ومعطات توليد الطاقة من غازات، وما تلفظه مداخن المصانع وتعمله الرياح من غبار وأترية ومواد صلبة تتطاير في الهواء المحيط بالمدينة فيتزايد الطلاق المحرارة والغازات والملوثات والمواد المالقة نحو شوارع المدينة، وتكون النتيجة تقير مكونات الهواء المحيط بها، وتباين الميزافية الحرارية والمائية بين نطاقاتها، وتباين الشفط الجوي وحركة الهواء واندهاهه خلال مسارات الطرق والشوارع والأزقة.

ولمناخ المدينة انعكاسات بيئية حرارية وكيميائية وحيوية ، فيؤدى الدباين في الميزانية الحرارية بين نطاقاتها في الميزانية الحرارية ببين نطاقاتها إلى إنخفاض تسرب الأشعة الحرارية نحو الفضاء بين المبانى فيزداد دف، الشوارع وتصبح مراكز المدن والمنطقة العمرانية الداخلية أدفاً من هوامشها في مظهر يعرف بالجزيرة الحرارية Heat Island .

. ويؤدى صرف مياه الأمطار الجارية في شبكة الصرف الصحى إلى إنخفاض الرطوبة التي يختزنها سطح الأرض وتنخفض معها معدلات التبخر فتزداد الطاقة المتاحة للتحول إلى حرارة محسوسة فيكون الهواء داخل المدينة أمّل في رطوبته وأعلى في حرارته قياساً بهواء النطاقات الريقية المجاورة.

ويؤدى انبعاث الغازات وتطاير المواد والمركبات العضوية والمعنية إلى تلوث هواء المدينة وظهور مشكلة بيئية كبرى هى التلوث الهوائي Air تلوث هواء المدينة وظهور مشكلة بيئية بيئية وتظهر مشكلة بيئية أخرى هى التحمض Acidification وينتشر صباب المدن وينخفض مدى الرؤية في مايعرف بظاهرة الصبخان Smog.

ويؤدى تعرض سكان المدن للملوثات والحرارة الشديدة إلى الإصابة بالأمراض والتعرض لصريات الشمس الشديدة والحرارة الشديدة التى تؤدى إلى الوفاة ويخاصة في فصل الصيف، الأمر الذي يجمل سكان المدن يتحملون نفقات علاجية أكبر، ونفقات المحملاك للطاقة أكبر في محاولة تعديل حرارة منازلهم وتنقية هوائها وذلك بالقياس بالنطاقات الريفية.

تطور دراسات المناخ الحضريء

شغل مناخ المدن أذهان المفكرين والميترولوچيين منذ أزمنة بعيدة، فكان المفكر الروماني وهيدروهيوس Virruvius (75-26BC)، أول من وصف خطة المدينة والمطروف المناخية في المدن الرومانية وأشار إلى تلوث المدن بالدخان المدينة وأشار إلى تلوث المدن بالدخان Smoke Pollution وفساد هوائها، وتوالت الملاحظات عن مناخ المدن وتلوث هوائنًا بالدخان بعد ذلك كثيراً. ثم انتقات الملاحظات نحو حرارة المدينة وكانت البداية في القرن الناسع عشر حيث ميز الميترولوچي الإنجليزي لوك هيوارد المدنية بأنه أعلى حرارة من النطاقات الريفية المحيط بها (١٠). ثم أتبع ذلك المه تفسيلية عن مناخ لدن عام ١٨٣٣ (١٠).

ثم كانت البداية الحقوقية من قبل الجغرافيين في دراسة المناخ المصرى حين قدم شاندار Chandler) دراسته حول المناخ المصرى لمدينة لندن وكان أول جغرافي يستخدم الرصد الميداني لمناصر المناخ داخل مدينة لندن وحدد أنماط ترزيع تلك العناصر وضوابطها الجغرافية والمكانية. ومهدت هذه الدراسة الطريق نحو توالي دراسات المناخ الحصري منذ ذلك الحين متوافقة مع زيادة قدرة الباحثين على الملاحظة والتفسير والتحليل واستخلاص النتائج في هذا المجال اعتماداً على تطور تكنولوجها المعلومات ووسائل مصادرها التي وسعت من بصيرة وادراك الباحث للظاهرات المناخية والذرة الديادة.

وارتبط تطور البحث الجغرافي في مجال المناخ التطبيقي للمدن على الرغم من إنخفاض عددها بالقياس بالأبحاث الجغرافية بعامة والمناخية بخاصة

Fukuoka, Y., Biometeorological Studies on Urban Climate, International Journal of Biometeorolog, Vol 40, 1997, p. 83.

⁽²⁾ Howard, L., The Climate of London, 1833.

بزيادة القدرة على ملاحظة مكونات الغلاف الجوى فوق سطح المدينة وتسجيل تغيراته، ورصد عناصر المناخ وبخاصة درجات حرارة الهواء والرطوبة النسبية وأتجاهات الرياح وسرعتها داخل المدينة وعبر مساواتها المختلفة بوسائل تكنولوجية رقمية متطورة، والتقدم في الأساليب التحليلية الكمية وبخاصة الآلية، لما يوجه أهدافها من أشكال النشاط البشرى واقتصادياته وظهور المشكلات البيئية والتنبؤ بالنظام المناخى المستقبلي للمدن.

وللتعرف على ملامح هذه الاتجاهات قام الباحث بجمع الدراسات التى تناولت المناخ التطبيقي للمدن المنشورة بالدوريات العلمية المتاحة بالجامعات والهيئات والجمعيات العلمية وتمكن من جمع ٨٤ دراسة منشورة موزعة على تسع وعشرين دورية من الدوريات العلمية العربية والأجنبية المتخصصة في الدراسات الجغرافية والمناخية والبيئية والإجتماعية والتي صدرت خلال الأربعين عاماً الأخيرة.

اتجاهات الدراسة في مجال المناخ التطبيقي للمدن،

تدرجت أهداف دارسى المناخ التطبيقى للمدن من مجرد وصف للظواهر الجوية السائدة بالمدينة إلى دراسات ميدانية تفصيلية تصف ملامح كل ظاهرة مناخية وتفسر نظامها وتحدد علاقتها بطبيعة ونظام المدينة، وتعكس زيادة قدرة الباحثين على الملاحظة والتفسير والدهليل واستخلاص النتائج لما أصبحوا يتمتعون به من توافر تكلولوجيا المطومات وأدوات القياس الحقلية الأرضية والجوية والفضائية التي تسجل قيم العناصر المناخية بكل سهولة ويسرء وأدى ذلك إلى تنوع إتجاهات الدراسة في المناخ التطبيقي للمدن وتعدد محاورها وتنامي عددها منذ عقد الستينيات وحتى الوقت الحاضر.

ومِن خلال قراءة الدراسات التي تم جمعها استطاع الباحث حصر أحد عشر موضوعاً رئيسياً تناولتها تلك الدراسات بالتطبيق على مدن القارات المختلفة وهي - من وجهة نظر الباحث - تمثل الأركان الأساسية لمناخ المدن.

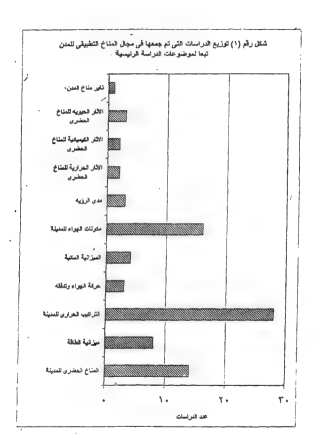
والتعرف على تطور طرح تلك الإتجاهات خلال الفترة بين عامى 1971 ، ٢٠٠٢م والأهمية النسبية لكل منها قام الباحث بتقسيم تلك الفترة إلى عقود متتالية وتم توزيع الدراسات تبعا لإتجاهاتها على كل عقد على النحو الذى يوضحه الجدول التالى رقم (١).

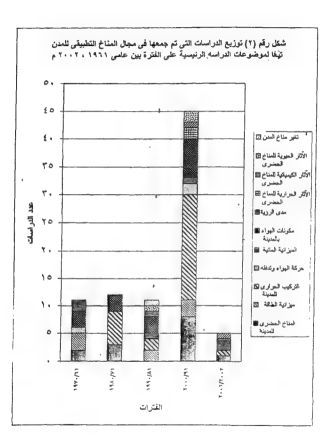
جِدِولٍ (١) بِّوزِيع الدراسات التي تم جمعها في مجال المناخ التطبيقي للمدن تبعا لموضوعات الدراسة الرئيسية علي الفترة بين عامي ٢٠٠١، ٢٠٠١م

الأجمالي		77/7	7111/91	1941/44	194-771	199-01	موضوعات المثاخ التطبيقي للمدن
	عدد		,	,.		14.70	
٧	11	١.	A	-	٣	4	الدناخ المصرى العدينة
•	^	-	T	¥	-	7	ميزانية الطاقة
r	YA.	,	19	٧	٦	-	التركيب الحرارى المدينة
1	T .	- 1	4	-	-	١,	حزكة الهواء وتنظه
. 1	1	١ ،	١,	١,٠	-	-	الميزانية المالية
•	13	-	٧	۳	۳	۳.	مكرنات الهواء بالمدينة
	₹	-	-	1.1	-	١ ٧	مدى الرزية .
	7	-	*	-	-	~	الأثار المرارية المناخ المعتري
	٧.	ا ۱	١.	-	-	-	الأثار الكيميالية العناخ المعشرى
		-	٧	١,	-	-	الأتار العيبية للمناخ العشيرى
		-	-	3	-	-	تمور مداخ المدن
	A1	•	10	11	18	33	الإجماليس
	111	P,0	P,76	17,1	18,7	37,1	2
֡		AAE	SAME	A	DAME	DAME	

نستنتج من تتبع أرقام الجدول رقم (١) والشكلين رقم (١)، (٢) مايلي:

۱- يأتى موضوع التركيب الحرارى للمدينة فى مقدمة إتجاهات الدراسة فى مجال المناخ التطبيقى للمدن حيث تناولته ۲۸ دراسة تشكل نحو ۳۳٫۳٪ من اجمالى عدد الدراسات (الثلث)، يليه موضوع مكونات الهواء بالمدن الذى تناولته ۲۱ دراسة تشكل نحو ۱۹٪ من اجمالى عدد الدراسات، ثم يليهما موضوع المناخ الحضرى للمدينة الذى تناولته ۱۶ دراسة تعادل نحو ۱۳٫۷٪ من اجمالى عدد الدراسات. ومعنى ذلك أن نحو ۵۸ دراسة تشكل نحو ۲۹٪ من





إجمالي عدد الدراسات أهتمت بتلك الموضوعات الثلاث. ثم توزعت الدراسات المتبقية وعددها ٢٦ دراسة تشكل نحو ٣١٪ من اجمالي عدد الدراسات بما يتراوح بين دراسة وثمان دراسات على ثمان موضوعات أخرى هي ميزانية الطاقة، حركة الهواء وتدفقه، الميزانية المائية، مدى الرؤية، الآثار الحرارية للمناخ الحضرى، الآثار الحيوية للمناخ الحضرى، تغير مناخ المدن.

٧- يستأثر عقد التسعينيات بأكبر عدد من الدراسات المنشورة والموضوعات التى تناولتها بالقياس بالعقود الزمنية الأخرى حيث تم جمع ٥٥ دراسة منشوره خلاله (تشكل نحو ٣٠,٥٠٠) من لجمالى عدد الدراسات التى تم جمعها) بواقع بحث واحد كل ٧,٧ شهراً. وقد تناولت هذه الدراسات ثمان موضوعات أساسية يأتى التركيب الحرارى للمدينة فى مقدمتها حيث تناولته ١٩ دراسة تعادل نحو ٢,٧٤٪ من إجمالى عدد الدراسات المنشورة فى عقد التسعينيات. فى حين يتراوح توزيع عدد الدراسات على الموضوعات الأخرى بين دراسة واحدة، ٨ دراسات، وهو مايعكس الإهتمام الكبير بموضوع التركيب الحرارى للمدن حيث شغل الإرتفاع فى درجة الحرارة الذى ينتاب الكرة الأرضية بعامة والمدن بخاصة وآثاره البيئية أفكار الدارسين فى العقد الأخير من القرن المشرين حيث عقدت المؤتمرات المتنائية التى تناقش ظاهرة الاحتباس الحرارى التى تتعرض ج الكرة الأرضية وماتفرزه من مخاطر بيئية عديدة.

٣- تأتى السنتان الأخيرتان (٢٠٠١ / ٢٠٠١) في المرتبة الثانية من هيث معدل نشر دراسات المناخ التطبيقي للمدن بالدوريات قيد الدراسة فنشر خمس دراسات خلالهما (تشكل نحو ٥,٩٪ من إجمالي عدد الدراسات التي تم جمعها) بواقع بحث كل ٤,٨ أشهر، وقد تناولت هذه الدراسات أربع موضوعات أساسية تأتى الميزانية المائية في مقدمتها. ويعني ذلك أنه خلال الاثنتي عشرة

سنة الأخيرة (٢٠٠٢/٩١) نُشر خمسون دراسة تشكل نحو ٥٩,٥٪ من اجمالى عدد الدراسات التى تم جمعها من الدوريات قيد الدراسة وهو مايعادل ثلاثة أخماس إجمالى الدراسات، ويعكس إتساع مجال النشر وزيادة عدد الباحثين وزيادة قدرتهم على رصد المناخ الحضرى وتحليل موضوعاته.

* 5 - تراوح عدد الدراسات المنشورة خلال العقسود الثلاثية بين عامى المسرد ، 1971 بين ١٩٠١ دراسة بكل عقد، ويتراوح فيهم معدل النشسر بين بحث واحد / ١٠ أشهر، بحث واحد / ١٠,٥ أشهر، ويدل ذلك على تشابه معدل النشر في مجال المناخ التطبيقي للمدن خلال هذه الفترة، وتراوح عدد الموضوعات التي تناولتها تلك الدراسات بين ٤، ٧ موضوعات أساسية يأتي في مقدمتها التركيب الحراري للمدينة، مكونات الهواء.

٥- تزايدت محاور دراًسة المناخ التطبيقى للمدن للدراسات التى تم جمعها من الدوريات قيد الدراسة منذ عقد الستينيات وحتى الآن، فقد تناولت دراسات عقد الستينيات خمس موضوعات رئيسية هى المناخ الحضرى، ميزانية الطاقة، حركة الهواء وتدفقه، مكونات الهواء، مدى الرؤية، ثم أهنيف لهم موضوعات التركيب الحرارى فأصبحت ست محاور في عقد السبعينيات، وثلاث موضوعات أخرى هى الميزانيتين المائية، الآثار الحيوية المناخ المحضرى، تغير مناخ المدينة فأصبحت تسع محاور في عقد الثمانييات، ثم موضوعي الآثار الكيميائية للمناخ الحضرى، الآثار الحرارية للمناخ الحصرى فأصبحت أحد عشر إتجاها في عقد التسعيديات وحتى الآن، وبإضافة هذين الموضوعين الأخيرين تكون محاور الدراسة في مناخ المدن قد اشتملت على الأركان الأساسية له وهي مكونات الدواء، الميزانيتين الحرارية والمائية، والآثار البيئية المترتبة على تباين كل منهم، ويعكس هذا التطور الزمني لاتجاهات الدراسة نطور الفكر الجغرافي في منهم، ويعكس هذا التطور الزمني لاتجاهات الدراسة نظور الفكر الجغرافي في نظول مناخ المدن حيث بدأت الدراسات تهتم بموضوعات عناصر مناخ المدن

ثم انتهت إلى الإهدمام بالأثار البيئية لنباين تلك العناصر، وهو نطور منطقي تزامِن مع تطور قدرة الباحثين على الملاحظة والتفسير واستخلاص النتائج.

وتباين توزيع المدن التي تناولتها الدراسات التي جمعها الباحث على قارات العالم، واختلفت أهداف الدارسين في معالجة موضوعات دراساتهم مما أفرر إتجاهات ثانوية أخرى لدراسة المناخ التطبيقي للمدن، وللتعرف على دلك سوف نستعرض مجموعة الدراسات التي تم جمعها ونعرض ملخصاً لكل منها يوضح هدف الدراسة، والمدينة أو المدن المدروسة، والنتائج المستخلصة منها، وسوف نسترشد في ذلك بأرقام الجدول التالي رقم (٢) الذي يوضح توريع الدراسات تبعاً لموضوعات الدراسة ومدن القارات التي شملتها على النحو التالي:

۱ - تباین توزیع الدراسات التی جمعها الباحث تبعا لمواقع المدن التی تناولته بالتطبیق، حیث بلغ عدد الدراسات التی تناولت مدن القارات بالتطبیق ۷۰ دراسة تشکل نحو ۸۹٫۳٪ من اجمالی عدد الدراسات التی جمعها الباحث، ویعنی ذلك أن تسع دراسات تشکل نحو ۱۰٫۷٪ من اجمالی عدد الدراسات تناولت المناخ التطبیقی للمدن دون التطبیق علی مدن معینة.

وقد تم حصر أعداد المدن وأسماتها التي تم التطبيق عليها بالدراسات التي تم جمعها قيد الدراسة وإتضح أن عددها ٧١ مدينة عالمية موزعة على أربع قارات هي آسيا، أمريكا الشمالية، أوروبا، أفريقيا، وتباين عدد الدراسات وعدد المدن قيد كل دراسة، فقد تناولت بعض الدراسات التطبيق على مدينة واحدة، وتناول بعضها التطبيق على أكثر من مدينة، وقد تكرر التطبيق على بعض المدن بسبب أختلاف أهداف الدارسين وتباين موضوع الدراسة نفسها.

وتناولت الدراسات التطبيقية (٧٥ دراسة) ٧١ مدينة عالميه بنابين توريعها على القارات الأربع المذكورة، فقد تناولت ٣٧ دراسة (نشكل حدو ٤٤.١٤) من اجمالي عدد الدراسات التي تم جمعها) التطبيق عني ٣٦ مـ أسيوية (تعادل نحو ٤٩,٣ ٪ من عدد المدن التي تم حصرها) وهو مايدل على أن نحو نصف عدد المدن التي اشتملها التطبيق أسيوية، وهي موزعة على الديابان (٢٣ مدينة)، المملكة العربية السعودية (٦ مدن)، كوريا الجنوبية (٤ مدن)، التخبين (مدينتان)، الكويت (مدينة واحدة) وقد تكررت دراسة كل من طوكيو (اليابان) احدى عشرة مرة، ناجويا (اليابان) ثلاث مرات، الرياض (السعودية) ثلاث مرات، الكويت (الكويت) مرتان، وسابورو، كيوتو، هيروشيما (اليابان) مرتان، جدة (السعودية) مرتان. وقد كان للتطور والنمو الحضرى السريع الذي انتاب المدن الأسيوية بعامة والعربية الآسيوية بخاصة في العقود الأخيرة بالغ الأثر في توجيه الدراسات التطبيقية نحو تلك المدن.

جِدول رقم (٧) توزيع الدراسات التي تم جمعها هي مجال المناخ التطبيقي للمدن تبعا لموضوعات الدراسة الرياسة الرئيسية ومدن القارات التي شملتها الدراسات

	دراس	ات تطبيقية	على مدن ال	تقارات	دراسات	ن اجمالو	اجمالي الدراسات	
وضوعات المثاخ التطبيقي للمدن	أسيا	أمريكا الشمالية	أودويا	أطريشيا	ana	aue.	76	
لمناخ العمشرى للمدينة	1	,	*	,	F	18	13,4	
ميزاتية الطاقة	١ ،		١,	١,	-	Α	4,0	
لتركيب المرارى المدينة	16	١ ،	1	4	۳	TA .	17,7	
حركة الهواء وندفقه	١	٧.	- 1	-	-	7	7,3	
لمرزائية الماتية	£	-	-	-	- 1	٤	f,A	
مكونات الهواء بالمدينة	٦.	¥	7	•	1	13	19,+	
مدى الرؤية	١ ،	-	٧	-	-	۳	۲,٦	
الآثار العزارية للمناخ العمنزى	١.,	١ ،	- i	-	-	*	₹, £	
الأثار الكيمياتية تلمناخ العمشوى	7.	-	-	-	- 1	۳	Y, 8	
الآثار العيبية للمناخ المعنزى	٠,١	-	-	~	٧ [۳.	7,7	
تغير سناخ المدن	- 1	- [-	- 1	- [1	1,1	
الإجمالين	77	17	1	14	4	A£	١٠٠	
7	£6,1	8-,8	11,7	11,1	10,4	1		

وتناولت سبع عشرة دراسة (تعادل ٢٠,٧٪ من اجمالي عدد الدراسات التي تم جمعها) التطبيق على تسع عشرة مدينة في أمريكا الشمالية (مايعادل دو ۲۹،۸ / من اجمالى عدد المدر التى شملته النراسات) وهى موزعة على الولايات المتحدثة (أمريكية (٥/ مدينة) كندا (٣ مدن) المحمدث (مدينة والحدة) ويدل ذلك على ان نحو ١٨٠ من عدد المدن التى اشتعلها التعليق هى من الولايات المتحدة. وقد تكرر دراسة كل من لوس أنجلوس (الولايات المتحدة) سبع مرات، شبكاغو (الولايات المتحدة) شكر مرات، وكل من توكسون، اسكر امتده ، (الولايات المتحدة) شكرة ، (الولايات المتحدة) شكرة ، (الولايات المتحدة) مدرات، وكل من توكسون، الكرية ، (الولايات المتحدة) مدرات، وكل من توكسون، الكرية ، (الولايات المتحدة) مدرات، وكل من توكسون، الكرية ، (الولايات المتحدة) مرتان.

وتناولت اثننا عشرة دراسة (نشكل نحو ١٤,٣ ٪ من إجمالى عدد الدراسات التى تم جمعها) التطبيق على سبع مدن أفريقية (تشكل نحو ٩,٩ ٪ من إجمالى عدد المدن التى شملتها الدراسات) وهى موزعة على مصر (٥ مدن)، وكل من مالى وكينيا (مدينة واحدة)، ويدل ذلك على أن نحو ٧١٪ من عدد المدن التى اشتملها التطبيق هى مصرية. وقد تكررت دراسة كل من مدينتى القاهرة والاسكندرية أربع مرات.

وتناولت تسع دراسات (تعادل نحو ۱۰,۷ ٪ من اجمالي عدد الدراسات التي تم جمعها) التطبيق على تسع مدن أوربية (مايعاهل نحو ۲،۲۱٪ من اجمالي عدد المدن التي شملتها الدراسات) وهي موزعة على المملكة المتحدة (ثلاث مدن)، سويسرا (مدينتان)، ومدينة واحدة بكل من التشيك، اليونان، إيطاليا، هولندة وقد تكرر دراسة مدينة لندن ثلاث مرات.

٧- تتفوق المدن الآسيوية على باقى مدن العالم من حيث تناولها بالتطبيق بليها مدن أمريكا الشمالية، ثم المدن الأوروبية والمدن الأفريقية، ويلاحظ عدم وجود أى دراسات عن مدن كل من أمريكا الجنوبية وأسترليا من بين الدراسات التى تمكن الباحث من جمعها من الدوريات المناحة. ويلاحظ أيضا أن المدن اليابانية استأثرت بنحو ٩ ،٣٣٪ من جملة عدد المدن الآسيوية التي تم التطبيق عليها، وأن مدن الولايات المتحدة استأثرت بنحو ٧٠٨٩٪ من المتحدة استأثرت بنحو ٧٠٨٩٪ من

جملة عدد المدن بأمريكا الشمالية التى تم التطبيق عليها، وأن المدن المصرية استأثرت بنحو، ٧١، ٪ من جملة عدد المدن الأفريقية، وأن عدد المدن العربية التى تم التطبيق عليها ١٢ مدينة تشكل نحو ٢١,٨٪ من جملة عدد المدن الأسيوية والأفريقية التى تم التطبيق عليها وهى تتوزع على خمس مدن أفريقية وسيم مدن أسيوية.

٣- درست موضوعات المناخ الحضرى، ميزانية الطاقة، التركيب الحرارى، مكونات الهواء في جميع القارات مما يعكس أهمية تلك المحاور إلدراسية في المناخ التطبيقي للمدن وآثارها الهامة، في حين توزعت دراسة موضوعي حركة الهواء وتدفقه والآثار الحرارية للمناخ الحضرى على آسيا، أمريكا الشمالية، وموضوع مدى الرؤية على آسيا وأوروبًا، وانفردت الدراسات الآسيوية بدراسة الميزانية المائية والآثار الكيميائية والحيوية للمناخ الحضرى، في حين انفردت الدراسات الافريقية بموضوع تغير المناخ.

٤- تم تناول جميع موضوعات الدراسة في المناخ التطبيقي للمدن عدا تغير مناخ المدن (عشر موضوعات) في الدراسات الآسيوية، في حين اقتصرت الدراسات بأمريكا الشمالية على دراسة خمس موضوعات فقط هي المناخ المصرى، ميزانية الطاقة، التركيب الحرارى، حركة الهواء وتدفقه، مكونات الهواء، الآثار الحرارية للمناخ الحصرى، واقتصرت الدراسات الأوربية على تناول خمس موضوعات فقط هي المناخ الحضري، ميزانية الطاقة، التركيب الحرارى، حركة الهواء وتدفقه، مكونات الهواء، مدى الرؤية، واقتصرت اتجاهات الدراسات الأفريقية على أربع موضوعات فقط هي المناخ الحضري ميزانية الطاقة، التركيب الحرارى، مكونات الهواء. ويدل ذلك على تفوق الدراسات الأسيوية على باقي الدراسات الأسيوية على باقي الدراسات الأسيوية على باقي الدراسات الأسيوية على باقي الدراسات الدراسات الدراسة في مجال المناخ التطبيقي للمدن.

واحتوى كل موضوع من موضوعات الدراسة الرئيسية التى تم حصرها وتصنيفها في مجال المناخ التطبيقي للمدن على العديد من الموضوعات الغرعية التي توجهها أهداف الدارسين وزوايا معالجة موضوعاتهم وهي تعبر عن الاتجاهات العديثة هي دراسة الممتاخ التطبيقي للمدن وهو ماسوف نستعرضه في العرض التالي:

أولاً.. التركيب الحراري للمدينة

تناولته ٢٨ دراسة منها ١٤ دراسة شملت ١٨ مدينة أسيوية، ٦ دراسات شملت أربع مدن من أمريكا الشمالية، ٤ دراسات شملت ثلاث مدن أفريقية، ودراسة واحدة شملت مدينة أوروبية، وثلاث دراسات عامة عن الموضوع. وقد تركزت محاور الدراسة في هذا الموضوع في دراسة التباين المكاني والزماني لدرجة حرارة المدينة ونطاقاتها وضوابطه الجغرافية والمظاهر المترتبة على هذا التركيب. ويمكن تصنيف تلك المحاور إلى أربعة عناصر أساسية كمايلي:

 (١) أشر الخصائص المكانية بالمدينة في التباين الحراري الأفقي ونشأة الجزر الحرارية،

وتناول هذا الموضوع ثلاث عشرة دراسة على النحو التالي:

درس وناكامورا Nakamura (۱۹۲۷) التباين الحرارى فى مدينة نيرويى وعلاقة هذا التوزيع بإختلاف مناسبب سطح الأرض، وإستخدامات الأرض، وكثافة المبانى، وخلص إلى تكون جزيرتين حراريتين الأولى تقع فوق مركز المدينة ومحطة السكة الحديد، والأخرى فى شمال شرق المدينة.

وعرض ا سميث Smith ، دراسة اأوك Oke ، (۱۹۷۳) للعلاقة بين توزيع كثافة السكان بمدينة سانت لورنس والتباين الأفقى في درجة الحرارة وخلص إلى تكوين جزيرة حرارية فوق المدينة متباينة الشدة. إختبر دهورى، هيروكارا Horie & Hirokawa) العلاقة بين استهلاك الطاقة فى النطاقات الحصرية والتباين الحرارى داخل أربع مدن يابانية (كيوتو، ناجويا، شاهيجاوا، سابورو، وخلص إلى وجود فيم إرتباط جوهرية قوية بينهما في المدن الأربع مما يعكن دور الطاقة المستهلكة فى تباين درجة حرارة المدينة.

درس ، فوكوكا Fukuoka ، (19۸۰) أثر مياه نهر أوتا الذى يجرى بمدينة هيروشيما في الميزانية الحرارية لسطح المناطق الحصرية ، وخلص إلى تكون جزيرة حرارية فوق مركز المدينة ، وأن درجة حرارة الهواء فوق سطح مياه النهر تنخفض بمقدار ٤°م عن مركز الجزيرة الجرارية ، وأن الإختلاف بين درجة حرارة سطح مياه النهر والجزيرة الحرارية يكون أكبر مايكن في الصباح الباكر.

درس «شيبا Chiba» (1990) أثر المساحات الخضراء المحيطة بالنطاق العمراني داخل مدينة طوكيو في الإختلاف الموسمي لدرجة الحرارة بتلك النطاقات حيث تلعب تلك المساحات دوراً كبيراً في تخفيض درجة حرارة الهواء أثناء فصل الصيف بما يتراوح بين ٢، ٣ درجات ملوية.

درس اساكاكيبارا Sakakibara، (١٩٩٥) تأثر الجزيرة الحرارية بمدينتى طوكيو، كيوتو، بالخطة الهندسية للمدينة التى تؤثر فى درجة حرارة السطح وشدة الإشعاع الشمسى وزاوية سقوطه على سطح الأرض معا يؤثر فى امتصاص الأشعة الحرارية وتوزيعها على مستوى المدينة وبين الشوارع وأسض المبانى وبالتالى تأثير ذلك على الجزر الحراوية.

درس ، شرف، (۱۹۹۳) التباین الحراری بمدینة الإسكندریة ایلاً ونهر وعلاقته بالموقع الجغرافی، التركیب الوظیفی للمدینة، وكثافة كل من السكان والمبانی والمنشآت الصناعیة، استهلاك الطاقة، وخلص إلی وجود ارتباط طردی قوی بین تلك المتغیرات والتغیر فی درجة الحرارة بین نطاقات الإسكندریة،

وإلى وجود ثلاث جزر حرارية فوق ثلاث فينقات داخلية بالمدينة، ترتفع فيها درجة الحرارة عن باقى نطاقات المدينة الساحلية والهامشية الريفية بما يتراوح بين ٥,٥°م، ٥,٠°م وإلى وجود إختلاف جوهزى بين الخريطة الحرارية النهارية، ومثيلتها الليلية بسبب تباين مستوى النشاط البشرى في المدينة واختلاف أثر كل من نسيم البحر ونسيم البربين النهار والليل.

ودرس اساكاكبيارا Sakakibara (1990) العلاقة بين عوامل رؤية السماء والرياح كمتغيرات مستقلة وتوزيع درجة الحرارة ليلاً في مدينة ناجانو اليابانية كمتغير تابع، وخلص إلى وجود علاقة قوية بينها حيث يرتبط الإنخفاض في درجة حرارة الليل مع السماء الصافية والرياح خفيفة السرعة.

درس دياساشينا Yamashita (1990) الملاقة بين إرتفاع درجة حرارة المدن وأحجامها من السكان في المدن اليابانية التي يتراوح عدد سكانها بين المدن وأحجامها من السكان في المدن اليابانية التي يتراوح عدد سكانها بين قوية بين الأحجام السكانية للمدن ومتوسط معدل الإرتفاع في درجة الحرارة خلال القرن العشرين بسبب زيادة النمو الحضرى المتوافق مع زيادة حجم السكان، كما يتوافق التغير في معدل الزيادة في درجة الحرارة مع التغير في معدل الزيادة الدرادة السكانية.

درس دلينو، هويانا Hoyana، گذانه التباين الحرارى بمدينة كاواساكى اليابانية وعلاقته بتخزين الحرارة وامتصاص المبانى للاشعاع الشمسى وخلص إلى أن أسطح المبانى تكون ساخنة جداً وقو عنما باردة نسبياً أثناء النهار، وتتخفض حرارة أسطح المبانى وترتفع حرارة قواعدها خلال الليل.

درس المكينوس ، وزملاؤه Ichinose & Others أثر الاستهلاك. البشرى للطاقة في حدوث الجزيرة الحرارية بمدينة طوكيو، وخلص إلى النخفاض شدتها في فصل الصيف بسبب تزايد شدة الاشعاع الشمسي قصير المرجة وإنخفاض التأثير البشرى الحراري نسبياً، وتزداد فعالية خريرة الحرارية في فصل الشتاء لإنخفاض الاشعاع الشمسي قصير الموجة وتربيد التأثير البشرى الحراري نسبياً.

ودرس ، جاكوبسون Jacobson (1999) تأثير رطوبة التربة في التوزيع الأفقى لدرجة الحرارة بمدينة لوس أنجلوس، وخلص إلى أن ارتفاع درجة الحرارة يتوافق مع الرطوبة النسبية المنخفضة والرياح شديدة السرعة وإنخفاض تركز الطوبات القريبة من السطح ويحدث العكس عندما ترتفع الرطوبة النسبية وتنخفض سرعة الرياح ويزداد تركز الملوثات.

"درس بيوسف» (۲۰۰۰) أثر المساحات الخصراء، والنطاقات المرتفعة، وإختراق نهر النيل للكتل السكنية بمدينة القاهرة على تلطيف درجة الحرارة. وخلص إلى أن هضبة المقطم تعد أكثر نطاقات القاهرة اعتدالاً بفارق حرارى يزيد عن ثلاثة درجات مئوية كما تنخفض عليها الرطوبة النسبية بالقياس مع نطاقات القاهرة الأخرى. وأن مسطح نهر النيل يسهم فى تخفيض درجة الحرارة بما يتراوح بين ٢٠، ٣ درجات مئوية فى البنية المحيطة بالنهر، وتزيد درجة الحرارة المسجلة داخل الكتلة السكنية بنسبة تتراوح بين ١٥، ١٥ ٪ عن المترسط. اليومى المعلن بهيئة الأرساد.

(٢) التركيب الأفقى للجزيرة الحرارية وتباين شدتها:

وتناول هذا الموضوع عشر دراسات على النحو التالى:

عرض اسميث Smith دراسة المورنستين Bornstein (۱۹۹۸) لتباين شدة الجزيرة الحرارية بمدينة نيويورك على الفصول الأربعة وخلص إلى إرتفاع شدة الجزيرة الحرارية في فصل الشتاء بالقياس مع الفصول الأخرى لأن عمليات الإحتراق والتدفئة تطلق حرارة تعادل ۲۰۰٪ أكثر من الطاقة الحرارية التي تصل إلى سطح المدينة من الشمس.

درس واتاناب Watanabe) تباين التركيب الحرارى الهواء فوق النطاق الحضرى لمدينة فوكوشيما وخلص إلى تكون جزيرة باردة فوق النطاق الحضرى خلال النهار وجزيرة حرارية خلال الليل، وأن المدى اليومى لدرجة الحرارة يكون صغيراً في مركز المدينة الحضرى بالقياس بالنطاقات الأخرى لها، وأن سبب تكون الجزيرة الباردة نهاراً أو الحرارية ليلاً يرجع إلى إنخفاض الإشعاع الشمسي الواصل إلى سطح الأرض بسبب كثافة تركز الملوثات الهوائية فرق المدينة.

ودرس «بالينج Balling» (199۰) شدة الجزيرة الحرارية على مدينة الكريت خلال فصل الصيف كنتيجة للأمو العمراني الحضري السريع في را المدينة، وخلص إلى وجود إرتفاع في متوسط درجة الحرارة العظمي بحوالي ١٩٥٠م، وإنخفاض في متوسط درجة الحرارة الصغرى بنحو ٥٠،٩م، يصاحبه إنخفاض في الحد الأعلى الرطوية النسبية بحوالي ٥،٥١٪، وفي الحد الأدني لها بحوالي ٩,٧٧ ٪ خلال العشرين عاماً الأخيرة.

ودرس وياماشيتا Yamashita (1990) التركيب الأفقى للجزيرة الحرارية في مدينة طوكيو، وحدد مساحتها وخلص إلى أنها جزيرة حرارية منجّمة وهائلة يصل قطرها إلى نحو ٣٠ كم ويقع مركزها فوق مركز المدينة المصرى، ويجب وضع تلك المساحة في الإعتبار في حالة إعادة أو تحسين خطة المدينة.

ودرس «أنجر Unger» (۱۹۹۱) العلاقة بين شدة الجزيرة الحرارية بمدينة زيجد المجرية والسطح العمراني المعقد للمدينة، والانبعاث الحراري البشرى، والتلوث الهوائي، وخلص إلى أن الظروف المثلى التي ترفع من شدة الجزيرة الحرارية تظهر عند مرور الإنخفاضات الجوية، أو صفاء السماء، أو سكون حركة الهواء.

ودرس «باماشينا Yamashita» (1997) تباين شدة الجزر الحرارية في ثمان مدن يابانية متباينة الموقع والخصائص البيئية، واختبر العلاقة بين حجم المدن وشدة الجزر الحرارية وخلص إلى وجود تبايناً كبيراً في شدة الجزر الحرارية تتبع التباين في مدى العلاقة بين التركيب العمراني وخصائص البيئية الطنبة ودرس اباسازو Yamazoe (۱۹۹۸) تباین شدة الجزیرة الحراریة فی مدینة طوکیو بین اللیالی الصافیة واللیالی الغائمة ، وخلص إلی أن شدة الجزیرة الحراریة تبدأ فی الزیادة من غروب الشمس وتصل إلی أقصی مستویاتها عند منتصف اللیل وحتی الصباح الباکر فی اللیالی الصافیة ، فی حین تزداد شدة الجزیرة الحراریة من غروب الشمس حتی تصل أقصاها عند منتصف اللیل ثم تضفی بد ذلك تدریجیا حتی الصباح الباكر فی اللیالی الغائمة .

ودرس «هافدر Hafner) فماذج الجزيرة الحرارية الحضرية بمدينة اتلاننا الأمريكية وقام بقياس نسبة الألبيدو، وحرارة التربة ورطوبتها، وغطاء السحب في نطاقاتها، وتباين شنتها بين الليل والنهار، وخلص إلى أن الإختلاف في شدة الجزيرة الحرارية بين الليل والنهار يرجع إلى عناصر أساسية هي تدفق الطاقة من التربة أشاء الليل، وإلى الإشعاع الأرضى وتدفق الطاقة من التربة والحرارة للكامنة في الهواء أثناء النهار.

وبرست مماجى Magee، (۱۹۹۹) تأثير شدة الجزيرة الحرارية فى مدينة فيربانكس الأمريكية خلال الفترة بين عامى ۱۹۶۹، ۱۹۹۷ التى زاد سكانها بنسبة ٥٠٠٪ خلال تلك الفترة، وخلصت إلى أن درجة حرارة المدينة زادب يحوالى ٢,١٠ م خلال تلك الفترة، وأن نحو ١/٥ هذه الزيادة برجع إلى زيادة فعالية الجزيرة الحرارية.

ودرس «ساكاكيبارا Sakakibara» (٢٠٠٠١) أسباب تكون الجزيرة الحرارية بمدينة أو بوزو اليابانية فوق النطاق العمراني الكثيف ودوره في التأثير على درجة الحرارة وسرعة الرياح،

(٣) التقدير الإحصائي للتوزيع الحراري تبعأ للخصائص المكانية للمدن،

وتناول هذا الموضوع ثلاث دراسات عامة (غير مطبقة على أى من مدن العالم) على النحو التالى:

قدم ابرسون، وزمالاؤه Epperson & Others) دراستان

متناليتان في أسلوب كمي يتوقع فيه توزيع درجات حرارة المدينة كمتغير تابع للخصائص المكانية لسطح الأرض، وخصائص الامتداد العمراني، وخصائص المواء، وذلك بإستخدام أسلوب الإنحدار المتعدد، ومجموعة نماذج رياضية تعتمد على بيانات الأقمار الصناعية للمدن.

وقدم مميلز Mills (۱۹۹۷) نموذج لتقدير التوزيع الحرارى داخل النطاق العمرانى الحضرى يعتمد على متغيرات الموقع الجغرافى، الفلكي، وبيانات درجة الحرارة وسرعات الرياح، وتوجيه المبانى، أبعادهاً، والمسافات الفاصلة بينها، وألوانها.

(٤) التذبذب الحراري الزمني في المدن،

وتناول هذا الموضوع دراستان، أعدهما «يوسف، على النحو التالي:

درس في عام ١٩٩٨ التذبذب الحراري بمدينة الهقوف بمنطقة الاحساء بالمفلكة العربية السعودية خلال الفترة بين عامي ١٩٩٣ ، ١٩٩٧ وخلص إلى وجود إتجاه حقيقي لتناقص درجة الحرارة في مترسطها الشترى والصيفي في حدود تتراوح بين ٣, ، ٤ , درجة ماوية، ظهرت في نهاية العقد التاسع مقارنة بنظيره في العقد الثامن من القرن العشرين.

ودرس في عام (١٩٩٩) التغير اليومي لانماط درجة الحرارة في مدينة القاهرة من خلال تحليله لمعدلات درجة الحرارة اليومية لست محطات أرصاد جرية بمدينة القاهرة خلال عشرين عاماً (١٩٧٣ – ١٩٩٢)، وخلص إلى تحديد مجموعة من الأنماط الحرارية الزمنية بكل فصل من فصول السنة على مستوى المدينة يمكن أن توضع في الإعتبار عند تنفيذ بعض الجوانب التطبيقية والحياتية.

ثانياً.. مكونات الهواء داخل المدينة

تناولته ست عشرة دراسة منها ست تناولت عشر مدن أسيوية، وخمس

أخرى تناولت أربع من أفريقية، واثنتان تناولتا أربع من أمريكية، واثنتان أخرى تناولتا أربع من أفريقية، واثنتان أخريان تناولتا أربع من أوروبية، ودراسة واحدة عامة. ونركزت محاور دراسة هذا المموضوع في دراسة مصادر التلوث الهوائي داخل المدينة، والتوزيع المغزافي لملوثات الهواء وعلاقة ذلك بالضوابط الجغرافية داخل المدينة مثل الموقع، وطبوغرافية المدينة، الأحوال المناخية، توزيع السكان وكثافتهم، والنمو العموافي وكثافتهم، والنمو العموافي وكثافتهم، والنمو المدينة على النحو التالى:

درس اليتون Leighton) الضوابط الجغرافية لتلوث الهواء في مادن سان دييجو، سانتا مونيكا، أوكلاند الأمريكية، وخلص إلى أن النشاط الصناعي وعوادم السيارات على الطرق يمثلان نحو ٧٠٪ من مصادر التلوث بالمدن الثلاثة.

ودرس هجارنت Garnet) و (۱۹۹۷) تلوث الهواء في مدينة شيفلد الانجليزية وخلص إلى أن صناعات الحديد والصلب تطلق كبريت بمعدلات تزيد عن ١٩٠٠ طن/ سنة، ولوافظ حرارية تعادل ٢٠٪ من طاقة الاشعاع الشمسي الواصلة اليها.

ويرس وفوكوكا، ياماشينا Fukaka & Yamashita) نتوث الهواء في سبع مدن يابانية بسبب انبعاث الغازات من المصانع والورش ومحركات السيارات، وأنتجا مجموعة من خرائط الخطوط المتساوية لنسب تركز ثاني أكسيد الكبريت وربطا بين هذا التوزيع ودرجة حرارة الهواء بالمدن المدروسة.

ودرس وفوكوكا Fukoka، (1979) تلوث الهواء بمدينة لوس أنجلوس الأمريكية بغازات الأوزون، أول أكسيد الكربون، ثانى أكسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين، والتوزيع الجغرافي لنسب تركيز هذه العلوثات على شهور السنة وعلاقة ذلك بدرجة الحرارة، سرعة واتجاء الرياح، وتصرس حطح المدينة.

ودرس ، فوكركا Fukoka (19۸۰) تلوث الهواء في مدينة هيروشيما بثاني أكسيد الكبريت والمواد العالقة الصلبة، وعلاقة نسب تركيز كل منها بتوزيع درجة الحرارة داخل المدينة، وخلص إلى وجود علاقة جوهرية عكسية قوية بينها.

عرض «دوجلاس Douglas» دراسة «جارنت Garnet) عن تلوث ز الهواء في مدينة شينج كونج بالصين وخلص إلى أن تلك المدينة بها أعلى معدلات تركيز ثاني أكسيد الكبريت بالقياس مع ست مدن صينية أخرى مما أدى إلى ظهور الأمطار الحمضية التي تسبب مشكلات بيئية كبرى.

ودرس ، مصيلحى، (١٩٨٦) تلوث الهواء يمدينة جدة السعودية، وخلص إلى أن منطقة مصنع الاسمنت شمال مدينة جدة، ومنطقة حى الجامعة شرق المطار القديم، ومنطقة السوق المركزية تعد من مناطق ترسيب المواد الغبارية الرئيسية، حيث يتراوح فيها معدل ترسيب المواد الغبارية بين ٥٠١ طن/ ميل / شهر، ٧١ طناً/ ميل / شهر. وأن هذه المواد الغبارية تحتوى على عناصر ضارة جداً بالإنسان والمزروعات والكائنات الحية.

ودرست اشاور؛ (۱۹۸۷) تلوث الهواء بحلوان بمدينة القاهرة بسبب انبعاث الملوثات من صناعات الحديد والصلب وصناعة الأسمنت، والصوابط الجغرافية المؤثرة في سقوط تلك الملوثات والأترية بحلوان، وخلصت إلى أن معدل سقوط الملوثات والأترية بحلوان يبلغ ٣٠٣،٣٤ طن/ كم أ/ شهر وهو من أكبر معدلات سقوط الأترية على مستوى العالم.

ودرس «بكير» (1991) تلوث الهواء في مدينة الاسكندرية وضوابطه الجغرافية، وخلص إلى أن النشاط الصناعي، حركة المرور، الكثافة السكانية العالية من أهم العوامل التي تؤثر في تلوث الهواء في الاسكندرية، وهي تتضافر مع خصائص الموقع، التوزيع الحراري، اتجاهات وسرعة الرياح في توزيع

ملوثات الهواء، وأن تلوث الهواء بالإسكندرية وصل إلى مسنويات تفوق الحد المسموح به دولياً.

ودرس ماسوهارا Maswhara) أثر النمو الحضرى لمدينة طوكيو في إنبعاث غاز أول أكسيد الكريون من محركات السيارات وقام بتقدير تركير غاز أول أكسيد الكريون كمتغير يتبع التغير في حجم المرور داخل المدينة.

وقام «بريجس وزملاؤه Briggs & Ogher») بتفدير تركير، غار ثانى أكسيد النيتروجين بمدن أمستردام المولندية، هودرزهيلد الانجليزية، براع التشيكية اعتماداً على أربع متغيرات هى حجم العرور، أطوال الطرق، إستخدام الأرض، مناسيب سطح الأرض، وأنتج مجموعة خرائط رقمية لتوزيع مستويات التلوث بغاز ثانى أكسيد النيتروجين بتلك المدن.

درس الوسيمى El-Wassimy (۱۹۹۸) العلاقة بين نظام حركة المواصلات والبيئة الحضرية بمدينة الاسكندرية، وخلص إلى وجود علاقة قوية بين تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون وحجم المرور بشوارع المدينة، وأن أعلى نسب تركيز لثانى أكسيد الكربون نوجد فى النطاقات كثيفة المبانى والسكال وبخاصة فى المنطقة بين سيدى جابر وفيكتوريا.

ودرس «الجزايرلى (1999) أثر صناعة السماد بطلخا في تلوث الهواء بمدينتي طلخا والمنصورة بغازات أول أكسيد الكريون، ثاني أكسيد الكريون، غاز النشادر، ثاني أكسيد النيتروجين، وخلص إلى زيادة حدة التلوث بالمدينتين في الفترة بين شهرى يونيو، سبتمبر من كل عام حيث تزداد نسب اتجاهات الرياح الشمالية الغربية.

ودرس ،بالك Balk، (۱۹۶۹) إنجاهات ودوامات ندفق ونشتت الملوثات في سوارع المدينة بشكل عام، وحلص إلى أنه كلما زادت النسبة بين إرنفاع المبانى والمسافة العرضية بينهم كلما رادت عدد دوامات تدفق الملوثات عبر الشوارع.

ودرس هاريسون Harrison، (۲۰۰۰) تلوث الهواء بالمدن الكورية، وخلص إلى أن نحو ۸۸٪ من ملوثات الهواء بمدينة سول تنبعث من مركبات النقل على الطرق، وتبلغ النسبة نفسها نحو ۵۰٪ في مدن ليجو، كوتجچو، نيجون وأن إجمالي كمية الملوثات المنبعثة من مركبات النقل في المدن الثلاث تقدر بنحو 1,7 ملين طن سنوياً.

ثالثاً.. المناخ الحضري

تناولته أربع عشرة دراسة منها ست دراسات لخمس مدن أسيوية، دراسة واحدة من أمريكا الشمالية، ثلاث دراسات لثلاث مدن أوروبية، ودراسة لمدينة أفريقية، وثلاث دراسات عامة. وقد انحصرت هذه الدراسات في اتجاهين أساسيين على النحو التالي:

١- المناخ التفصيلي للمدينة:

ُ وفيه تدرس خصائص مناخ المدينة اعتماداً على متوسطاتها المسجله والمرصودة من قبل هيئات الأرصاد موزعة على شهور السنة، وصوابطها المجزافية، وقد تناول هذا الاتجاء كل من «اسماعيل» (١٩٦٩) في دراسته لمناخ مدينة أسيوط، «الشريف» (١٩٧٤) في دراسته للأحوال المناخية لمدينة الرياض، «فايد» (١٩٨١) في دراسته لمناخ متينة جدة، «أحمد» (١٩٩١) في دراسته لمناخ مكة المكرمة، «بارتزوكاس Bartzokas» (١٩٩٥) في دراسته للعناصر المناخية بأثينا، «أحمد» (١٩٩١) في دراسته للعناصر دراسته للمناخ الطائف، «قرية» (١٩٩١) في دراسته لمناخ الطائف، «قرية» (٢٠٠٧) في دراسته لمناخ المنينة المنورة وآثاره الاقتصادية.

١- المناخ الحضري للمدينة:

وفيه يدرس التوزيع الجغرافي للميزانية الحرارية، الميزانية المائية، مكونات الهواء، وعلاقتها بكل من مدى الرؤية، وتدفق الطاقة، حركة الهواء، مورفولوجية المدينة وتضرسها، واستخدام الأرض وكثافة كل من السكان والمبانى والمنشآت داخل المدينة إعتماداً على بيانات ميدانية وقد تناوله كل من دشاندلر Chandler (1977) في دراسته للمناخ الحضرى لمدينة لندن الانجليزية وهو يعد أول جغرافي استخدم الرصد الميداني لانتاج خرائط الخطوط المتساوية للميزانية الحرارية، المائية ومكونات الهراء بمدينة لندن، وجريموند، سوش Arylind & Squch) في دراستهما للمناخ الحضرى لمدينة شيكاغر الامريكية وهدفا إلى تفسير العلاقة بين خصائص سطح المدينة من أبعاد المباني والشوارع ومواد السطح المختلفة ولأباين تدفق الطاقة خلالها. وكاموفو بيزا المائل (الذي يعد أثراً تذكارياً عالمياً يجب المحافظة عليه) وبخاصة تركز المائل (الذي يعد أثراً تذكارياً عالمياً يجب المحافظة عليه) وبخاصة تركز المائل (الذي يعد أثراً تذكارياً عالمياً يجب المحافظة عليه) وبخاصة تركز الماؤلان الهوائية على سطحه وتغير لونه وأسوداده وأعلاقة ذلك بالتوزيع الحراري، والرطوية النسبية والمطر وحركة الرياح.

وتناول موضنوع المناخ الحضرى للمدن ثلاث دراسات عامة، فقد درس ، وإماشينا Yamashita (1994) المناخ الحضرى لثلاث مدن يابانية ثم درس العلاقة بينها وبين الخصائص الصحية، الاجتماعية والثقافية للسكان، ودرس ، وسويد Swaid، (1997) أشكال العمران الحضرى الذكية التي تحقق مناخأ حضرياً مثالياً، ودرس ، فيجين ونتر Feigepwinter) أسباب اصطراب الماخ الحضرى فوق الملائة.

رابعا .. ميزانية الطاقة

تناولته ثمان دراسات منها خمس تناولت ٨ مدن من أمريكا الشمالية ، دراسة واحدة تناولت مدينة أسسيوية ، وأخسرى تناولت مدينة أسسيوية ، وأخسرى تناولت مدينة أفريقية وانعصرت تلك الدراسات في ثلاثة اتجاهات فرعية هي:

١- تباين نسبة الألبيدو داخل المدينة،

وتناول هذا الموضوع ، عايدة Aida (١٩٨١) بالتطبيق على مدينة طوكيو وخلصت إلى وجود إنخفاض في نسبة الألبيدو في نطاق مساحته ١٠ كيلومترات مربعة يقع فوق مركز المدينة، وأن التغير الفصلي لنسبة الألبيد ضعيف جداً في النطاقات الحضرية بالقياس مع النطاقات الريفية الهامشية.

ودرس «جويدا » روير Goita & Royer) و (۱۹۹۳) نسكة الألبيدو في مدينة إنسونجو بمالي وخلص إلى أن نسبة الألبيدو تزيد بنحو ١٥٪ في الجزء الجنوبي لمنطقة الدراسة وينحو ٨٪ في الجزء الشمالي لمنطقة الدراسة بسبب زحف النمو الحضري في تلك الجهات على حساب (لغطاء النباتي.

٧- مورفولوجية المدينة وتدفق الطاقة:

و تناول هذا الموضوع خمس دراسات، فقد عرض وسميث Smith، ثلاث دراسات منها وهي دراسة ومونتيث Monteith، ثلاث دراسات منها وهي دراسة ومونتيث Monteith المحان والاشعاع الشمسي بمدينة لندن، وخلص إلى أن الإنخفاض في كذافة الدخان بحوالي ١٠ ميكروجرام/٣٥ بوسط مدينة لندن يرجع إلى زيادة تدفق الاشعاع الحراري بحوالي ٢٪.

ودراسة «باترسون Patterson» (١٩٦٩) لتدفق الطاقة في مدينة لوس أنجلوس الأمريكية وخلص إلى وجود إنخفاض في الاشعاع المرارى قصير الموجة الآتي من الشمس بنحو ٦٪، وزيادة الاشعاع الحرارى طويل الموجة المرتد من سطح الأرض بما يتراوح بين ١، ١٤٪ داخل المدينة بالقياس مع الهوامش الخارجية لها.

ودراسة متورچنج Terjung ، (۱۹۷۰) بدراسة التوزيع الجغرافي لموزانية الطاقة ووضحها على خرائط لمدينة لوس أنجلوس الأمريكية فترة بعد الظهر، وخلص إلى أن القيم العالية للطاقة تظهر في شمال وجنوب شرق المدينة، والقيم المنخفضة نقع في مركز المدينة والأطراف الصناعية التي تتزايد فيها ملوثات الهواء بشكل كثيف.

ودرس مجريموند Grimmond، (١٩٩٤)، (١٩٩٥) أثر مورفولوجية المدينة على سبع مدن أمريكية، المدينة على سبع مدن أمريكية، وخلص إلى وجود علاقة قوية بين مورفولوجية المدينة وصور استخدام الأرض في توزيم الاشعاع الحرارى وتدفقه خلال نطاقات المدينة وأن هذا التدفق يكون أعظم في قلب المدينة ونطاقات الصناعات الخفيفة.

٣- التسرب الحراري من الكتلة السكنية نحو شوارع المدينة:

وتتاول هذا الموضوع احتحوت Hathout، (۱۹۸۱) بالتطبيق على مدينة وينج الكندية ودرس العلاقة بين تضرس سطح المدينة وتصميم المبنى وشكله الهندسي والطاقة الحرارية المفقودة أو المتطربة من داخل المبانى السكنية نحو شوارع المدينة، وخلص إلى أن نحو ٣٠٪ من اجمالي عدد المبانى بالمدينة تتسرب منها الطاقة الحرارية (الناتجة من عمليات التدفئة المنزلية) نحو شوارع المدينة.

خامسا.. الميزانية المائية

تناولته أربع دراسات طبقت على آربع مدن أسيوية وتوزعت تلك الدراسات بالتساوى على كل من عنصرى التساقط، التبخر. فقد تناول كل من مجاد، (١٩٨٧)، الصالح، (١٩٩٧) التوزيع المكانى والزمانى للأمطار داخل كل من مدينتى الكويت، والرياض على الترتيب بهدف حل المشاكل المرتبطة بتصريف السيول والتخطيط للاستفادة من هذم الدياه.

وتناول اساكاكيبارا Sakakibara (٢٠٠١) الإختلاف اليومى فى ضغط بخار الماء بين الحضر والريف بالتطبيق على مدينة أوبوزو البابانية، وخلص إلى أن ضغط بخار الماء فوق النطاقات الحضرية أقل من نظيره في النطاقات الريفية

خلال فترتى الليل والنهار، وحدد جزيرة إنخفاض لصغط بخار الماء تشبه الجزيرة الحرارية توجد فرق النطاقات الحضرية بمدينة أوبوزو الوابانية.

ودرس «فوزى» (٢٠٠١) التبخر والموازنة المائية بمدينة الهفوف بالاحساء، وخلص إلى أن معدلات التبخر بالمديشة تكون كبيرة بصفة عامة في فصل الصيف وأن كميات العجز المائي كبيرة جداً في فصل الصيف.

سادسأ.. حركة الهواء وتدفقه

تناولته ثلاث دراسات منها دراستين لمدينتين من أمريكا الشمالية، ودراسة واحدة لمدينة أسيوية، فقد عرض وسميث Smith، دراسة وكلارك Clarke (1979) لحركة الهواء عبر شوارع مدينة تورونتو الكندية وبين حدود النطاق الحضرى والريفي.

ودرس «بوشيكادو Yoshikado» (۱۹۹۲) أثر العمران الحضرى لمدينة طوكيو في إنسياب نسيم البحر وعلاقة ذلك بالجزيرة الحرارية فوق مدينة كلاكيو خلال فترتى الليل والنهار. وقام «زيونج» تاكل Zhong & Takle للموكيو خلال فترتى الليل والنهار. وقام «زيونج» تاكل 1402 فيركز كينيدى (1997) بتقييم الدورة الهوائية المحلية اليومية لنسيم البحر والبر بمركز كينيدى الامريكي خلال فصل الربيع من حيث الإتجاه والسرعة والشدة والعمق والانتشار، تبعاً للتغير في درجات حرارة النطاق الحضري.

سابعاً..مدي الرؤيسة

تناواته ثلاث دراسات منها دراسة واحدة لمدينة أسيوية، دراستان لمدينتان أوروبيتان فقد عرض «سميث Smith»، دراسة كل من «برازل Brazel)، «أوروبيتان فقد عرض «سميث ۱۹٦٤)، «أورى مان Freeman، (۱۹۹۸) عن تباين مدى الرؤية بين مركز لندن وهوامشها بسبب تباين كل من كثافة الصباب ونسبة الغبار، ودرس «صقر، (۱۹۸۲) توزيع الغبار في مدينة الكويت خلال فصل الصيف وأثره في مدى الرؤية.

شامنا الأشار الحيوية للمناخ للحضري

تناولته دراستان لأربع مدن أسيوية، فدرس ، فوكوكا Fukuoka (199۷) أثار المناخ الحصرى على صحة الانسان والنمو النباتى داخل مدينتى هيروشيما وطوكيون فى فصل الصيف، جيث يصاحب الارتفاع فى درجة الحرارة ارتفاع فى الرطوبة النسبية فيسود الاحساس بصيق التنفس ممايتسب فى إرتفاع وفيات السكان وإصابتهم بصرية الشمس، ويؤثر أيضا على نمو النباتات المزروعة داخل المدينة بخرض تنقية هواء المدينة وتقليل نهية تركيز ثانى أكسيد الكريون إلا أن مناخ المدينة يؤدى إلى بطء نمو النباتات وتقزمها.

ودرس «باماشينا Yamashita» (١٩٩٨) علاقة المناخ الحضرى بصحة الإنسان فى مدينتى طركيو، ناجويا، وبين أثر التباين اليومى في عناصر المناخ الحضرى الذى تشكله البيئة البشرية لكل مدينة على صحة الإنسان، وحلل العلاقة بين تغير مكونات الهواء بالملوثات وزيادة نسبة الوفيات خلال القرن المشرين بأكمه.

تاسعا.. الأثار الحرارية للمناخ الحضري

تناولته دراستان واحدة على مدينة أمريكية والأخرى دراسة عامة، فدرس «موك، كاى Mock & Kay» (١٩٩٢) خطر الانهيارات الثلجية التي تتعرض لها مدينة ألتا الأمريكية بسبب إرتفاع درجة حرارة الجزيرة الحرارية وخصائص الدورة الهوائية بالمدينة.

ودرس الماشينا Yamashita؛ (۱۹۹۸) العلاقة بين ظاهرة الاحتباس الحرارى وارتفاع حرارة المدن على مستوى العالم وأشار إلى أن ارتفاع درجة حرارة المدن يعادل عشرة أمثال الإرتفاع العالمي لدرجة الحرارة.

عاشراً.. الآثار الكيميائية للمناخ الحضري

تناولته دراستان لمدينتين أسيريتين، درس وإيشيكاوا Ishikawa) (١٩٩٨)

التغير السنوى لتركز الملوثات الكيميانية في مدينة ريرزى اليابانية، وتحول مياه الأمطار إلى محاليل حمضية بسبب تركز أملاح السلفا ونترات الأمونيا، وأيونات الكالسيوم في هواء المدينة.

ودرس وتاكى جامى Takigami (٢٠٠١) العلاقة بين أحوال الطقس والأمطار الحمضية بمدينة هيروشيما اليابانية، وحدد أثر الغازات المنبعثة من مرمكبات النقل والمواصلات داخل العدينة ويخاصة أكاسيد النيتروجين فى حدوث الأمطار الحمضية، بالمدينة.

حادى عشر.. تغير مناخ المدينة

تناوله . يضوع واحد اشتمل مدينتين أفريقتين، فدرس «فايد» (۱۹۹۰) التغيرات المناخية الحديثة، وخلص إلى أن متوسط الإرتفاع في درجة الحرارة يصل إلى حوالي نصف درجة ملوية في مدينة الإسكندرية خلال الفترة بين علمي ۱۹۷۰، وإلى أكثر من درجة ملوية في صاحيه حلوان بمدينة القاهرة بين علمي ۱۹۷۰، ۱۹۷۶ وأوضح أن ذلك يتفق مع فكرة وجود صعود في درجة الحرارة على المستوى المالمي، وتوصل «فايد» أيضا إلى وجود تناقساً علماً في كمية المطر السنوى في المائة سنة الأخيرة، ويُظهر هذا التناقص بوضوح كبير في حلوان بالمقارنة بالاسكندرية.

أساليب دراسة المناخ التطبيقي للمدن:

خلسص الباحث من خسلال قراءت للدراسات التى تم جمعها وعرض ملخصاتها سابقاً إلى حصر سبعة أساليب رئيسية اعتمد عليها الباحثون فى معالجة موضوعاتهم الدراسية وهسى تصدد ملامسح أسلوب البحث فى دراسات المناخ التطبيقي للمدن خلال الفترة بين عامى ١٩٦١ ، ٢٠٠٢م، وقد آثر الباحث تصديف تلك الأساليب زمنيا لكى نتعرف على الاتجاهات المديثة لأسلوب البحث فى دراسات المناخ التطبيقي للمدن وتطوره على النحو الذي

يوضعه الجدول التالى رقم (٣) والشكل رقم (٣) والذى نستنتج منهما مايلى:

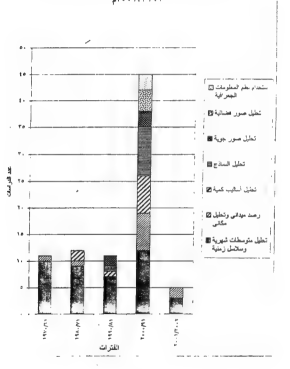
جدول (٣) تورُيع الدوسات التي تم جمعها في مجال المتاخ التطبيقي للمدن على اساليب الدوسة خلال المترة بين عامي ١٩٦١م

-		_						
	أساليب الدراسة في مجال المتاخ	147-711	154-771	194-/A1	Y/41	VV/T	الأج	مالي
	. ٥ التطبيقي للمدن						مند	*
3	طليل مترسطات شهرية وسلاسل زمنية	1-	4	٧	14	۳	83	1A,A
,	صد میدانی وتحلیل مکانی	١	١.	- ,	٧	4	11	17,1
ì	عليل أساليب كمية	-	٧	١	٧	-	1+	11,1
1	عاول النماذج	- :	-	١,	4	-	١.	11,1
1	عليل صور جوية	-	-	٧,	т	-	•	V
i	عليل صور فضائية (الاعتمار من يمع)	- j	-	-	4		4	£,A
ı	كنتام نظم المطومات الجغرافية	-	- !	-	٠	-	۳	₹,+
	الاجمالـــى	11	14	11	10		A£ .	111

1 - توزعت أساليب البحث المستخدمة في الدراسات التي جمعها الباحث من الدوريات المتاحة قيد الدراسة على سبعة أساليب أساسية ، يحتل أسلوب تحليل السلاسل الزمنية للبيانات المناخية التي تصدرها هيئات الأرصاد الجوية المرتبة الأولى بين أساليب البحث من حيث عدد الدراسات التي استخدمته وعددها 13 دراسة تشكل نحر ٤٨٤٪ من اجمالي عندهالدراسات التي جمعها الباحث تقريباً اعتمدت على أن نحو نصف عدد الدراسات التي جمعها الباحث تقريباً اعتمدت على المتوسطات اليومية أو الشهرية لعناصر المناخ بالمدن المدروسة في تحليل ودراسة ومعالجة موضوعاتها واستخلاص نتائجها .

فى حين استخدمت ٤٣ دراسة تشكل نحو ٥١,٢ ٪ من إجمالى عدد الدراسات التى جمعها الباحث ستة أساليب بحثية أخرى تراوح عدد الدراسات التى استخدمت كل منها بين ١١٠٤ دراسة.

شكل رقم (٣) توزيع الدراسات التي تم جمعها في مجال المناخ التطبيقي للمدن على أساليب الدراسة خلال الفترة بين عامى ١ ٢ ٢ ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢



٢- تطورت أساليب البحث في مجال المناخ التطبيقي للمدن فبعد أن كانت قاصرة على أساويين إثنين في السنينيات انسعت وإشتمات على سبعة أساليب منظورة في الاثنتي عشرة سنة الأخيرة، فقد استخدمت البراسات المنشورة خلال الستينيات وعددها إحدى عشرة دراسة أسلوبين إثنين فقط من أساليب البحث، الأول: تحليلُ متوسطات شهرية وسلاسل زمنية واستخدمته عشر در اسأت تشكل نحو ٩١٪ من أحمالي عدد الدر اسات المنشورة خلال السنينيات، والثاني: أساوب الرصد الميداني والتحليل المكاني للأرصاد المناخية وطبقته دراسة واحدة . ثم ظهر أسلوب جديد تضمنته الدراسات المنشورة خلال السبعينيات وعديها إثنتا عشرة دراسة، وهو التحليل الكمي وفي المقابل إنخفض عدد الدراسات التي استخدمت تحليل السلاسل الزمنية إلى مايعادل نحو ٧٥٪ من اجمالي عدد الدراسات في السبعينيات، ثم ظهر أسلوبين جديدين تضمنتهما الدراسات المنشورة خلال عقد الثمانينات وعددها احدى عشرة دراسة ، وهما تحليل النماذج، وتحليل الصور الجوية، وفي المقابل انخفضت عدد الدراسات التي استخدمت تحليل السلاسل الزمنية إلى مايعادل نحو ٦٣,٦٪ من احمالي عدد الدراسات في الثمانينيات. أما الفترة بين عامي ٩١ / ٢٠٠٢ (الاثنتي عشرة سنة الأخيرة) فقد ظهر أساوبين متطورين آخرين هما تحليل الصور الفضائية واستخدام تنقية الاستشعار من بعد واستخدام نظم المعلومات الجغرافية، وفي المقابل إنخفض عدد الدراسات التي استخدمت تحليل السلاسل الزمنية إلى مايشكل نحو ٣٠٪ من إجمالي عدد الدراسات في هذه الفترة.

ويدل التطور السابق في أساليب البحث في مجال المناخ التطبيقي للمني الى أنها تحولت من مجرد تعليل متوسطات البيانات المناخية التي تصدرها هيئات الأرصاد الجوية إلى تحليل الأرصاد المناخية الميدانية التي ترتبط بخصائص مكانية وضوابط جغرافية، بالإضافة إلى استخدام الأساليب الكمية في عمليل البيانات المناخية لاختبار الفروض وقياس العد ت بين عناصر مناخ

المدينة وضوابطه الجغرافية المتعددة، ثم الاعتماد على ببانات الصور الجوية والفضائية المرئية والحرارية في تحليل خصائص مناخ المدن في أوقات متباينة وفي رؤية مجسمة ثلاثية الأبعاد تصم الحاصر المناخية والعناصر الأرضية في منظور واحد، وتصميم النماذج الرياضية والكارتوجرافية لتقدير خصائص مناخ المدينة تبعاً للمتغيرات المؤثرة فيه، وإسدخدام نظم المطومات الجغرافية لتقييم العلاقات المتبادلة بين عناصر مناخ المدينة وضوابطها الجغرافية آليا باستخدام برامج متخصصة في ذلك، وتحديد المناخ الأمثل ونموذج المدينة الأمثل برامج متخصصة في ذلك، وتحديد المناخ الأمثل ونموذج المدينة الأمثل الحديثة في أساليب البحث خلال الدراسات التي جمعها الباحث من الدوريات فيد الدراسة والتي استخدمت الأساليب الكمية، والنماذج، الصور الجوية، الصور المورية وكيف الفضائية، نظم المطومات الجغرافية باعتبارها أساليب حديثة متطورة وكيف أمكن تطبيقها على موضوعات المناخ التطبيقي للمدن.

أولا: استخدام الأساليب الكمية

واستخدمتها عشر دراسات تعادل نحو ١١,٩ ٪ من اجمالي عدد الدراسات التي جمعها الباحث، وتنوعت الأساليب الكمية التي استخدُمها الدارسين على النحو التالي:

استخدم افوكوكا Fukuoka (1949) معادلة امقلوب حاصل ضرب متوسط سرعة الرياح وأعلى قيمة في درجة الحرارة المستدلال على نسب تركيز غازات الأوزون، أول أكسيد الكريون، وأكاسيد النيتروجين، وأكسيد الكبريت في محطات رصد مختارة بمدينة لوس أنجلوس الامريكية وإستخدم أبضا معامل الأرتباط المتعدد لقياس العلاقة بين الخصائص المكانية ونسب تركيزهذه الغازات.

واستخدم وفوكوكا Fukuoka (۱۹۸۰) معامل الانحدار المتعدد لقياس العلاقة بين نسب تركيز ثاني أكسيد الكبريت والمواد العالقة الصلبة بمدينة هيروشيما كمتغير تابع، ودرجة الحرارة، زارية الاشعاع الشمسى، التساقط الشهرى، نسبة الغيوم والمتوسط الشهرى لسرعة الرياح كمتغيرات مستقلة وخلص إلى وجود علاقة جوهرية قوية بينهم تبلغ ٩٨،٩٠.

وإنتخدم «بالينج Balling» (199°) معادلة خط الانحدار لقياس العلاقة بين كل من الحرارة العظمى، الحرارة الصغرى، معدل نقطة الندى، الرطوية النسبية العظمى، ومعامل Humidity وتطور الحجم السكانى Inde - (THI) ومعامل ومعامل Weather Stress Index (WSI) لمدينة خلال الفترة بين عام ٢٦، ١٩٨٩، وخلص إلى وجود علاقة قوية بين للمدينة خلال الفترة بين عام ٢٦، ١٩٨٩، وخلص إلى وجود علاقة قوية بين الله المتعربات وأن التحضر السريع لمدينة الكويت وزيادة حجمها السكانى أدى إلى زيادة شدة الطقس المحلى لها.

واستخدم «موك» كاى Mock & Kay لتحليل العاملي لتحليل العاملي لتحليل العاملي لتحليل العاملي لتحليل العاملة بين المناخ وخطر الانهيارات الثلجية التي تتعرض لها مدينة ألتا الامريكية، وخلص إلى وجود ثلاثة عوامل أساسية تفسر ٨٥٪ من الإختلاف الذي يحدث في الانهيارات الجليدية، الأول وهو تساقط الثلج ويفسر نحو ٤٤٪ من الاختلاف، والثاني هو درجة الحرارة بالمدينة، وكمية الأمطار الساقطة ويفسر ٢٤٪ من الاختلاف، والثالث هو اجمالي التصدع الثلجي الشهري ويفسر ١٧٪ من الاختلاف.

واستخدم البرسون وزمالاؤه Epperson & Others في دراستين متناليتين، (١٩٩٤)، (١٩٩٥) معامل الانحدار المتعدد لترقع درجات حرارة سطح الأرض كمتغير تابع وبيانات حراره الهواء، الخصائص المكانية لسطح الأرض، خصائص الامتداد الخضري كتمغيرات مستقلة.

واستخدم «بارتزوكاس» ميتاكساس Bartzokas & Metaxas» (1990) التحليل العاملي لعدد ۱۵ مقياس مناخي في دراسته المناخ التفصيلي لمدينة أثينا، وخلص إلى وجود أربعة عوامل أساسية تشكل مناخ أثينا، اثنان منهما رئيسيان وهما درجة الحزارة والتساقط ، والاثنان الآخران يختلفان موسمياً، فخلال الشناء يكون العامل الثالث هو مجموعة قياسات الاشعاع وصفاء السماء والرطوية التسبية والمدى اليومى لدرجة الحزارة، والرابع هو الرياح، وفي فصل الصيف يكون العامل الثالث هو مجموعة صفاء السماء، والرطوية النسبية والتبخر وسرعة الرياح، والرابع هو المدى اليومى لدرجة الحرارة.

واستخدم «الصالح» (۱۹۹۷) في دراسته للتوزيع الزماني والمكاني للأمطار في مدينة الرياض معامل الإختلاف للأمطار اليومية، معامل الارتباط بين كميات الأمطار في محطات الأرصاد الجوية التي اعتمد على بياناتها داخل مدينة الرياض، التوزيع الاحتمالي للقيم القصوي للأمطار، ومربع كاى لاختبار مدى مطابقة التوزيع الاحتمالي للامطار مع التوزيم المشاهد لها.

واستخدم «ياماشيتا Yamashita» (١٩٩٨) التحليل العاملي لتصنيف المدن اليابانية نبعاً لمدى تأثر الإرتفاع في درجة حرارة تلك المدن بالامتداد والنمو الحضري الذي تعكسه الاحجام السكانية لكل مدينة. وخلص إلى تصنيف المدن اليابانية إلى خمسة مجموعات أساسية تبعا لمدى تلك العلاقة.

واستخدم الماشينا Yamashita (1994) معامل الارتباط المتعدد لدراسة العلاقة بين المناخ الحصرى وصحة الإنسان في أكبر عشر مدن يابانية وقام بقياس العلاقة بين ارتفاع درجة الحرارة، وانطلاق الملوثات في الجزء وزيادة الوفيات في تلك المدن. وخلص إلى وجود علاقة جوهرية قوية بين تلك المنيزات تبلغ أقصاها في مدينتي طوكيو وناجويا.

ثانياً، تحليل النماذج

واستخدم هذا الأسلوب عشر دراسات تعادل نحو ١١,٩ ٪ من اجمالي عدد الدراسات التي جمعها الباحث، وتقوعت النماذج التي استخدمها الدارسين على النحو التالي: استخدم اواتاناب Watanabe (19۸۸) نموذج تقدير الطاقة الحرارية Express heat energy model اعتماداً على بيانات كثافة الهواء، كمية الطاقة في ضغط جوى ثابت، إرتفاع الطبقة، وذلك في دراسته لتركيب الغلاف الجوى فوق النطاق المصرى بمدينة فوكوشيما البابانية.

واستخدم الماسوهارا Masuhara (۱۹۹۱) نموذج Imaginary line source محدل انبعاث غاز أول أكسيد الكربون من السيارات بمدينة المركبو.

استخدم «سويد Swaid» (1997) نصوذج Swaid» (CTTC) Model في تقدير اختلاف درجة حرارة النطاق الحضرى في دراسته للاشكال الهندسية العمرانية الذكية التي تُحسنُ الادام الحراري للبيئة الحضرية على مدار السنة، ويمكن أن تنفذ في عمليات التخطيط الحضري.

Two-dimansional استخدم ويوشيكادر (۱۹۹۷) (۱۹۹۷) نمسوذج Two-dimansional في تقدير الخصائص الأساسية لدورة hydrostatic boundary - layer model الجزيرة الحرارية بمدينة طوكيو خلال فترة النهار.

استخدم «ساكاكيبارا Sakakibara) «Sakakibara) نصوذج Simple urban في تقدير حجم الجزيرة الحرارية في مدينتي طوكيو، كيوتو اليانيتين. في دراسته لتأثير المخطط الهندسي الحضري في حجم الجزيرة الحرارية.

واستخدم، ميلز Mills (۱۹۹۷) نموذج trban canopy-layer climate نموذج model لتقدير تأثير أنماط المسبانى في مستاخ المديستة والتسخير الحرارى خارج وداخل المبنى بمدينة لوس أنجلوس في دراسته التي تحمل اسم النموذج ذاته.

واستخدم اجريموند Grummond) (١٩٩٩) نمودج A Simple objective

hysteresis model (OHM) لحساب تنفق الحرارة في النطاقات الحضرية كمحصلة نهائية للعلاقة بين الاشعاع الشمسي وخصائص السطح بمواقع الرصد.

واستخدم مجاكويسن Jacobson الموزج (1999) تصوذج GATORM, a gas. واستخدم مجاكويسن Jacobson المحتبار أثر رطوية aerosol, transport, radiation, and Meteorogical model السطح في درجة الحرارة، وسرعة الرياح، تركز الملوثات في مدينة لوسر انجلوس.

استخدم • هافنر Hafner ، (۱۹۹۹) نصوذج Urban Heat Island Model (UHI) في دراسته للجزيرة الحرارية فوق مدينة أتلانتا.

واستخدم «بالك Balk» (١٩٩٩) نموذج A two dimensional numerical) تموذج nodel لدراسة تدفق الملوثات في شوارع النطاقات الحضرية.

ثالثاً، تفسير الصور الجوية،

اعتمدت خمس دراسات على بيانات التصوير الجوى وتفسير مرئياته، وبخاصة تقنية التصوير الجوى بالأشعة الحرارية (تحت الحمراء) التي تفيد في رصد تدفق الطاقة والميزانية الحرارية وهذه الدراسات هي: '

استخدم احتحوت Hathout (۱۹۸۱) مرثيات التصوير الجوى الحرارى Acrial Thermography ومرثيات التصوير الجوى بالألوان الزائفة False color في تصوير النطاقات السكنية بمدينة وينبج الكندية لكى يحدد المبانى التى يتسرب من خلالها الطاقة الحرارية نحو شوارع المدينة.

واستخدمت اعايدة Aida، (۱۹۸۱) تقنية التصوير الجوى الحرارى لتحديد قيم الألبيدو في مركز مدينة طوكيو ورسم خرائط لنسب الألبيدو.

واستخدم «فوكوكا Fukuoka» (١٩٩٧) الصور الجوية الحرارية في كشف الجزيرة الحرارية وتباين شدتها على مدينتي طوكيو وهيروشيما في دراسته للآثار الحرارية على صحة الإنسان.

واستخدم اجريموند Grimmond، (١٩٩٩) تقنية الصور الجوية الحرارية في دراسة التدفق الحراري في سبع مدن أمريكية، والصور الجوية المرئية في تحديد الخصائص المكانية لمواقع رصد درجة الحرارة.

واستخدم الينو، هويانوLino & Hoyano التصوير الجوى الحرارى في مدينة كاواساكى اليابانية، خلال فترتى النهار والليل في دراسة الميزانية الحرارية للمدينة والتباين الحرارى بين قواعد المبانى وأسطحها.

رابعاً: تحليل الصور الفضائية واستخدام تقنية الاستشعار من بعد.

ا عتمدت أربعة دراسات على بيانات التصوير الفضائى وتفسير مرئياته للمصول على البيانات المناخية دون الرجوع إلى محطات الأرصاد الجوية، كما تتبع الصور الفضائية لهم تحليلاً رقمياً دقيقاً، فيمكن الأعرف على الظاهرات الموجودة في المساحة المصورة والاحوال المناخية التي تعلوها في آن واحد مما يسهل الربط بين الظواهر الجوية والأرضية وهذه الدراسات هي:

استخدم «جويتا» روير Goital & Royer) بيانات القمر الاصطناعى «لاندسات ۱، ۲، ۵/2.2 الصطناعى «لاندسات ۱، ۲، ۵/2.2 الاصطناعى الالبيدو بمدينة أرنسونجو بدولة مالى.

واستخدم «ابرسون» وزملازه Epperson & others) بيانات المحديد خصائص Defense Meteorological Satellite Program (DMSP) الامتداد العمراني، وقيم الأشعاع المرتد منه في دراسته لتقدير الانحراف في درجة الحرارة بالنطاق الحضري.

واستخدم «ايكنوس» وزملاؤه chinose & ohters) التحليل الرقمى الآلى لصور الأقمار الصناعية لمركز مدينة طوكيو في دراسته لأثر استهلاك الطاقة في تكون ظاهرة الجزيرة الحرارية فوق مركز مدينة طوكيو.

واستخدم مفافق کیدر Hainer & Kidder بیانات القمر (Advanced Very . یا Resolution Radiometer) AVHRR کارسطناعی لتحديد نسبة الألبيدو، والخصائص الحرارية ورطوبة التربة. وذلك في دراستهما للجزيرة الحرارية بمدينة أثلانتا الأمريكية.

خامساً: استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية:

اعتمدت ثلاث دراسات على تقنية نظم المعلومات الجغرافية بشكل أساسى في معالجة بعض موضوعات المناخ التطبيقي للمدن وتقييم العلاقة بين عناصرر المناخ وجغرافية المدينة وهذه الدراسات هي:

استخدم وجريموند، سوش Grimmond & Souch) (1942) و تقنية نظم المعلومات الجغرافية باستخدام برنامج ARC/INFO في تحديد مورفولوجية السطح الحضرى للاستفادة منها في فهم تدفق الطاقة، وتوزيع الميزانية الحرارية في مدينتي شيكاغو، إلينوي.

استخدم «بريجز» وزملاؤه Briggs & others) تقنية نظم المعلومات الجغرافية في تقدير نسب تركز ثاني أكسيد النيتروجين في مدن المستردام، هودرسفيلد، براغ الأوربية باستخدام برنامجي & ARC/INFO وتوزيع هذه النسب على خرائط المدن الثلاثة.

استخدم الينو، هويانو Lino & Hoyano) تقنية نظم المعلومات الجغرافية لتقدير موقع الجزيرة الحرارية.

وبعد ... تخلص من العرض السابق إلى أن تطور إتجاهات الدراسة في مجال المناخ التطبيقي للمدن هو محصلة التطور الكبير في طرق جمع البيانات وتحليلها وترافر البيانات المناخية من مصادر أرضية، جوية، فضائية، وسهولة ريطها بأجهزة الحاسب الآلي عبر برامج متعددة مما ساعد الباحثين في الوصول إلى نتائج دقيقة أدت إلى زيادة الإدراك بالظواهر الجوية فوق المدن وجعلتهم قادرين في طرح أسئلة جديدة تبحث عن مفاهيم جديدة أكثر دقة لتفسر علاقات النظام البيدي وتعكس استمرارية علمية لاحدود لها، وهو ماسوف يعود بلاشك بالنفع على الإنسان ونشاطه على سطح الكرة الأرضية.

أهم المصادر والمراجع

أولأه المراجع العربية،

- امال إسماعيل شاور تلوث الهواء بمدينة حلوان كرد فعل لتدمير الإنسان
 لببيته المجلة الجغرافية العربية الجمعية الجغرافية المصرية السنة الثامنة عشرة العدد الناسع عشر ١٩٨٧ ص ص ١٧٧ ٨٩.
- ٢- شحانه سيد أحمد طلبه مناخ المدينة المنورة وآثاره الاقتصادية نادى
 المدينة المنورة الأدبى ٢٠٠٢م.
- ٣- عبد العزيز عبد اللعليف يوسف التذبذب الحرارى الحديث في الأحساء
 بشرقي المملكة العربية السعودية المجلة الجغرافية العربية العدد الواحد
 والثلاثون السنة الثلاثون الجزء الأول ١٩٩٨ ص ص ٤١١ ٣٠٠.
- ٤- عبد العزيز عبد اللطيف يوسف التغير اليومي الأنماط درجة الحرارة في مدينة القاهرة الكبري دراسة في المناخ الحضري الجغرافيا والتنمية مركز الخدمة للاستشارات البحثية شعبة البحوث الجغرافية جامعة المنوفية العدد الخامس عشر فبراير 1999.
- ٥ محمد إبراهيم محمد شرف الحرارة في مدينة الإسكندرية دراسة في المناخ الحضري – إصدارات مجلة كلية الآداب – المجلد الرابع والأربعين – العام الجامعي ٩٥ / ١٩٩٦.
- ٣- محمد الجزائرلي التلوث الناجم عن مصنع سماد طلخا مجلة كلية
 الآداب جامعة المنصورة العدد ٢٥ الجزء الأول أغسطس ١٩٩٩ ص ص ٥٤٧ ٥٧٩ .
- ٧- محمد الفتحى بكير تلوث الهواء وضوابطه الجغرافية في مدينة الاسكندرية
 نشرة البحوث الجغرافية كلية البنات جامعة عين شمس ١٩٩١.
- ٨- يوسف عبد المجيد فايد التغيرات المناخية الحديثة المجلة الجغرافية العربية الجمعية الجغرافية المصرية المحاضرات العامة للموسمين الثقافيين ١٩٨٨ ١٩٨٩ ١٩٩٠ ص ص ٥٠ ٧١.

٩- يوسف عبد المجيد فايد - مناخ مدينة جدة - مجلة كلية الآداب والعلوم
 الإنسانية - المجلد الثاني - جامعة الملك عبد العزيز - جدة - المملكة العربية
 السعادية - ١٩٨٧ .

أولأ، المراجع الأجتبية،

- Baik, J., & Kim, J., A Numerical Study of Flow and Pollutant
 Dipersoin Characteristics in Urban Street Canyons, Journal of Applied Meteorology, Vol 38, 1999, pp. 1576 - 1589.
- 2- Bartzokas, A., & Metaxas, D.A., Factor Analysis of Some Climatological Elements in Athens, 1931-1992: Covariability and Climate Change, Theoretical and Applied Climatology, 52, 1995, pp. 195 - 205.
- Camuffo, D., & Others, Urban Climatology Applied to The Deterioration of The Pisa Leaning Tower, Italy, Theoretical and Applied Climatology, 63, 1999, pp. 223 - 231.
- 4- Douglas, I., Physical Problems of The Urban Environment, Applied Geography Principles and Practice, New York, 1999, pp. 124 - 134.
- 5- Epperson, D.L., & Others, Estimating The Urban Bias of Surface Shelter Temperatures Using Upper - Air and Satellite data. Part I: Development of Models Predictins Surface Shelter Temperatures, Journal of Applied Meteorology, Vol 34, Febuary 1995, pp. 340 -357.
- 6- Garnett, A., Some Climatological Problems in Urban Geography with Special Reference to Air Pollution, Transactions Institute of British Geographers, 42, 1967, pp. 21 - 43.
- 7- Goïta, K., & Royer, A., Land Surface Climatology and Land Cover Change Monitoring Since 1973 over a North-Sahelian Zone (Ansongo - Mali) Unsing Landsat Data, Geocarto International, Vol 8, No2, June 1993, pp. 15 - 27.
- 8- Grimmond, C.S.B., & Souch, C., Surface Description for Urban Climate Studies: A GIS Based Methodology, Geocarto International. Vol. 9, No 1, 1994, pp. 47 - 58.

- 9- Hafner, J., & Kidder, S.Q., Urban Heat Island Modeling in Conjunction with Satellite- Derived Surface/ Soil Parameters, Journal of Applied Meteorology, 1999, Vol 38, pp. 448 - 465.
- 10- Hathout, S., Heat Loss Detection form Residential Areas of Winnipeg City by Using The Air- borne IR Line Scanning System, Journal of Environmental Management, 12, 1981, pp. 149 - 155.
- 11- Ichinose, T., & Others, Impact of Anthropogenic Heat on Urban Climate in Tokyo, Atmospheric Environment, Vol 33, 1999, pp. 3897 - 3909.
- 12- Jacopson, M., Effects of Soil Moisture on Temperatures, Winds, and Pollatant Concentrations in Los Angeles, Journal of Applied , Climatology, 1999, pp. 607 616.
- 13- Lino, A., & Hoyano, A., Development of a Method to Predict The Heat Island Potential using Remote Sensing and GIS data, Japanese
 Progress in Climatology, 1999, pp. 11-12.
- 14- Masuhara, T., Studies on Air Polluation from Automobile Exhaust in Tokyo-Analysis of Urban Influence and Estimates of Air Pollation Potential, Japanese Progress in Climatology, 1991, pp. 122 - 170.
- 15- Meyer, W., Urban Heat Island and Urban Health: Early American Perspectives, Professional Geographer, 43, 1, 1991- pp. 38 - 48.
- 16- Nakamura. K., City Temperature of Nairobi, Japanese Progress in Climatology, 1967, pp. 61 - 65.
- 17- Sakakibara, Y., Effect of Urban Geometry on The Heat Island Magnitude, Japanese Progress in Climatology, 1995, pp. 79 - 88.
- 18- Swaid, H., Intelligent Urban Forms (IUF), A New Climate-Concerned, Urban Planning Strategy, Theoretical and Applied Climatology, 46, 1992, pp. 170 - 191.
- 19- Unger, J., Heat Island Intensity with Different Meteorological Conditions in a Medium-Sized Town: Szeged, Hungary, Theoretical and Applied Climatology, 54, pp. 147 - 151.

- 20- Yamakawa, S., & Yamaguchi, T., Analysis of Pressure Pattrens and Atmospheric Stracture on Acid Rains in Tsukuba, Japanese Progress in Climatology, 1995, pp. 97-88.
- 21- Yamashita, S., Detailed Structure of Heat Island Phenomena from Moving Observations form Electric Tram - Cars in Metropolitan Tokyo, Japanese Progress in Climatology, 1995, p. 72 - 78.
- 22- Yoshikado, H., Numerical Study of The Daytime Urban Effect and Its Interaction with The Sea Breeze, Journal of Applied Meteorolgy, Vol 31, No 10, October, 1992, pp. 1146 - 1163.
- 23- Zhong, S., & Takle, E.S., An Observational Study of Sea and Land - Breeze Circulation in an Area of Complex Coastal Heating, Journal of Applied Meteorology, Vol 31, No 12, December, 1992, pp. 1426 - 1438.

البابالثاني

دراسات تطبيقية في الجغرافيا الاقتصادية

لصَّصل الرابع: منطقة الأعمال المركزية ومشكلاتها بمدينة الاسكندرية

الفصل الخامس؛ نموذج كارتوجرافي كمي لتحليل شبكات الطرق البرية

الفصل الرابع منطقة الأعمال المركزية ومشكلاتها بمدينة الإسكندرية

- ه مقدمة.
- التحليل الجفرافي لعمليات التماعل السائدة بمنطقة الأعمال
 المركزية ونموها.
- التحليل ألجغرافي لاستخدامات الأرض على جانبي شارع سعد زغلول.
 - التقييم الكمى لتوزيع الاستخدامات.

مقدمة

مما لا شك فيه أن التغيرات الهيكلية في النظم السياسية والاقتصادية، وما نتج عنها من تطورات في النظم التخطيطية على المستوى العالمي، كان لها دور بارز في تطور الدراسات التطبيقية في مختلف العلوم التي تهتم بالتقييم ووضع الحلول للمشكلة البحثية.

- وشهدت جغرافية المدن تطوراً متسارعاً في الموضوعات والقضايا التي تتناولها، حيث كان للظواهر الحضرية الجديدة، والمشكلات التي تعانى منها المدن أثرها الواضح في توجيه الدراسات الحضرية، وقد أدى ذلك إلى زيادة مساهمة الجغرافيين في الدراسات الحضرية خاصة بعد أن تزايدت مشكلات المدن نتيجة التضغم المفرط الذي أصابها خاصة في الدول الذامية.

وتبين من حصر المقالات التي تناولت الموضوعات المنطقة بجغرافية المدن أنها تمثل ٢٣٪ من مجموع المقالات (٣٢٠٠ مقالة) وكان نصيب الموضوعات. التي تناولت مورفولوچية المدن (استخداطات الأراضي، وأسعارها، والتركيب المعراني) ٩٠٪ ٪ من إجمالي موضوعات جغرافية المدن خلال الربع الأخير من القرن الصرين(١).

تعد منطقة الأعمال المركزية C.B.D) Central Business Distract) أو مركز المدينة City Center لأية مدينة أحد ملامحها العمرانية؛ فهى محصلة لثلاثة محاور رئيسة هى: الخطة، والمبانى، والوظيفة، وإن كانت تشكل في النهاية جزءاً من هذه الوظيفة.

وتجذب هذه المنطقة (C. B. D) انتباه المهتمين بدراستها على اختلاف تخصصاتهم وخاصة الجغرافيين منهم، إذ تعد – منطقة الأعمال المركزية – نتاجاً لتفاعل مجموعة من العوامل التي أثرت في نشأتها وتطورها وتحديد خصائصها بمكن تحديدها في الآتي :

عبد الفتاح إمام حزين (۱۹۹۸): الإتجاهات الحديثة في جغرافية المدن خلال ربع القرن الأخير،
 المجلة الجغرافية العربية، المد٢٦ (الجزء الثاني)، الجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة، ص
 ص ٩ : ١١٠.

- ١ الموقع الجغرافي المتوسط بالنسية للمدينة.
- ٢- الانتقال السكني منها إلى ما يجاورها من مناطق سكنية.
- ٣- استمرار انتقال الخدمات إليها بكافة أنواعها على الرغم من ارتفاع أسعار
 المحدة المساحدة فها.
 - ٤- تعدد مخارجها ومداخلها واتصالها بمخاور مواصلات رئيسة.
 - ٥- سهولة الوصول إليها من حيث الزمن والمسافة.
- ٦- تركز الخدمات الصحية والترفيهية والثقافية والإدارية والمصرفية والتجارية.
 - ٧- وفرة مواقف السيارات في نطاقها.

وتهدف هذه الدراسة إلى تأكيد دور الجغرافي وقدرته على دراسة مشكلات المدن نتيجة تصخمها المفرط، إذ تعد دراسة استخدام الأرض بمنطقة ما جزءاً لا يتجزأ من دراسة التركيب الحضرى المكانى، كما أن لها أهمية خاصة في المجالات التخطيطية، لما تقدمه من عمليات مسح وتحليل لأنماط استخدام الأرض والأنشطة المرتبطة بها، ووضع حلول للمشكلات التي تعانى منها ومن , ثم يتحقق الجانب التطبيقي – أو النفعي – للدراسة، وذلك من خلال الإجابة عن بعض الأسئلة التي يأتي في مقدمتها ما يأتى :

- ما أبعاد الصورة العامة لعمليات التفاعل السائدة بمنطقة الأعمال المركزية،
 وحدودها، والعوامل التي أثرت في نشأتها ونموها ومحاور التجاهات هذا
 النمو؟.
- ما طبيعة كل من: كثافة الأنشطة المركزية وأسعار الأراضى، وحركة الاستخدامات العركزية؟.
- ما الشكل العام لحجم حركة كل من: المشاة، والمركبات المختلفة، والعوامل الموثرة فيهما؟.
 - ما الأبعاد الجغرافية للموقع والعلاقات المكانية لشارع سعد زغلول؟.
 - ما طبيعة العلاقة بين خصائص العباني واستخدامات الأرض المختلفة؟

كيف تكون صورة التوزيع الجغرافي لاستخدام الأرض على جانبي شارع سعد زغلول، وما مقدار تغيرها وطبيعته وأسبابه؟

وأعتمد في هذه الدراسة على المنهجين الأصولى والإقليمي لتحليل عمليات الإنفاعل السائدة بمنطقة الأعمال المركزية، وتفسير استخدامات الأرض وتحليلها وتقييمها - وظيفيا ومكانيا - على جانبي الشريان الرئيسي (شارع سعد زغلول) بمنطقة الأعمال المركزية،

واستخدم كثير من الأساليب الكمية والكارتوجرافية والحاسب الآلي لقياس درجة استخدام الأرض وكثافتها في الوُحدة المكانية ونموها النسبي لإظهار الاختلافات المكانية في توزيعها، وزودت الدراسة بعدد من الرسوم البيانية التحليلية والخرائط حتى تبين النتائج التي وردت بها.

وسوف يعتمد على مؤشر مرفى (Murphy) لقيام كذافة منطقة الأعمال المركزية (C. B. D. I) بالخمسين في المائة الذي يساوى(1):

جملة مسطعات الطوابق المستخدمة في الأنشطة المركزية حملة مسطعات الطوابق

وللمصول على الإجابة عن التساؤلات المشار إليها يجب أن تتعرض الدراسة للتقاط الرئيسية التالية:

اولا ، التحليل الجغرافي لعمليات التفاعل السائدة بمنطقة الأعمال المركزية ونموها.

ثانيا، التحليل الجغرافي لاستخدامات الأرض على جانبي شارع سعد زغلول. ثاثثا، التقييم الكمي لتوزيع الاستخدامات التجارية والخدمية على جانبي شارع سعد زغلول.

وبالإصافة إلى الدراسة الميدانية التي قام بها المؤلف، فقد استعان بأطلس

Murphy, R. E., & Vance, J. E., (1954): "Delimiting the C. B. D" Economic Geography, Vol XXX, No. 3.

استخدام الأرض الذى أعده طلاب شعبة الخرائط عام ۱۹۷۷ (الغرقة الرابعة كلية الآداب – جامعة الإسكندرية) عن حى وسط، وذلك لتحديد التغيرات التى طرأت على المنطقة، للوقوف على المدلولات الجغرافية التى تظهرها خريطة منطقة الأعمال المركزية بصفة عامة، وخريطة استخدام الأرض لشارع سعد زغلول بصفة خاصة.

ويرجع اختيار شارع سعد زغلول إقليماً للدراسة إلى أنه يمثل مركز منطقة الأعمال المركزية للإسكندرية من جهة ولضمه استخدامات الأرض المركزية كافة من جهة أخرى بالإضافة إلى أنه يعد أطول شارع بالمنطقة من مدخله الذربي – عند ميدان أحمد عرابي – حتى مخرجه الشرقى بعد ميدان سعد زغلول – (يتجاوز طوله ١٥٠٠م)، وهو ما أعطاء صفة الشريان: الامتداد المحوري الذي تنتهي إليه كثير من المحاور التجارية الفرعية.

أولاً ، التحليل الجفرافي لعمليات التفاعل السائدة بمنطقة الأعمال المركزية ونموها ،

منطقة أعمال مركزية أم قلب تجاري؟

لعل من الصروري مناقشة مفهوم منطقة الأعمال المركزية، هل تحى قلباً تجارياً أم قلب المدينة، والآراء التي ناقشت هذا الموضوع.

أشار (صبحى عبد الحكيم)(١) إلى أن نواة المدينة هي قلبها التجارى، ويرجع ذلك إلى أن كثيراً من الوظائف والخدمات تتقاطر إليها، وتتركز فيها بحكم أنها تتطلب موقعاً مركزياً، وتتميز منطقة القلب بخصالص أهمها: تركز معظم المحلات التجارية الكبيرة ومكاتب الشركات الصناعية والتجارية والبنوك والملاهى ودور السينما.

كما أشار إلى حدود قلب المدينة التى تبدأ من محطة ترام الرمل متجهة نحو الجنوب مع شارع صفية زغلول حتى تقاطعه مع طريق الحرية، وتسير مع طريق الحرية غرباً حتى تقاطعه مع شارع النبى دانيال، وتتجه مع الشارع

⁽١) معمد صبحى عبد الحكيم (١٩٥٨): مدينة الإسكندرية، القاهرة، س س ٢٩٤: ٢٩٤.

الأخير جنوياً حتى تقاطعه مع شارع أبى الدرداء فيتجه معه شمالاً، وتسير مع الشارع الأخير حتى ميدان سانت كاترين، ثم تسير مع شارع نويار فشارع السبع بنات، وتنتهى على شاطئ البحر عند المحكمة الكلية.

مما يعنى أن القلب التجارى الذى حدده (صبحى عبد الحكيم) عام 190٨ هو قلب المدينة أو مركز المدينة (City Centre) ويتضمن منطقة الأعمال المريكزية وتشكل هذه المنطقة مساحة تقدر بنحو 1000 ألف م (200 فدان) تقريباً (١)، وإذا ما تم استبعاد المنطقة الواقعة إلى الجنوب من شارع عرابى حتى حدود منطقة القلب – التى سبق تحديدها «حوالى ٣٦٠ ألف م نظراً لانخفاض كثافة استخدام الأعمال المركزية وارتفاع كثافة الاستخدام السكنى، وانتشار المحال التجارية فقط، فإن منطقة الأعمال المركزية لا تتجاوز مساحتها 190 ألف م تقريباً عام 190٨ وهو ما يشكل ١,٤٣ لا من جملة المساحة المبنية من المدينة آنذاك.

أما (عيسى على إبراهيم)(٢) فقد ذكر: أنه يمكن على كل حال بناءً على طبيعة استخدامات المبانى وبالذات فى الدور الأول تحديد القلب التجارى للإسكندرية بشارع السبع بنات فى الغرب حتى المحكمة الكلية على طريق ٢٦ يرليو حيث يلتنى بالبحر، ويمكن مع التجاوز باعتبار طريق جمال عبد الناصر (طريق الحرية) وسيدى المتولى حداً جنوبياً للقلب الحديث مع وجود امتدادات للقلب القديم حول محطة مصر، أما فى الشرق فقد أوقفت مبانى المحافظة وكليات الطب والصيدلة وطب الأسنان زلحف القلب ومن ثم فإن المقر الإقليمي للصحة العالمية ومسجد القائدة إبراهيم يصلان بالحد الشرقى حتى الكورنيش، وإذا اعتبر طريق ٢٦ يوليو أو الكورنيش حداً شمالياً فلابد من الإغضاء عن الاستخدامات الذرفهية السائدة فيه.

⁽١) من حساب المؤلف،

⁽v) عيسى على إيراهيم (۱۹۹۷): بعض خصائص استخدامات الأرض والسكان في قلب الإسكندرية التجاري - دراسة في البيئة الحمدرية، ندوة عاطف غيث الرابعة، فيراير ۱۹۹۳م، الإسكندرية، عس ٥٠ : ٦٢.

وهر بذلك يعتبر وجود الاستخدامات الترفيهية بمنطقة القلب التجارى شيئاً لابد من الإغضاء عنه حتى يعتبره داخل المنطقة، أى أن مفهوم القلب التجارى لديه لا يشتمل على مثل هذه الاستخدامات وعلى ذلك يكون القلب التجارى مقتصراً على استخدامات الدور الأول فقط، أى إن منطقة الأعمال المركزية بعبارة أخرى ليست منطقة القلب التجاري عند (عيسي إبراهيم).

ويرى المؤلف أن وجود الاستخدامات الترفيهية والثقافية في المنطقة يمثل أحد الاستخدامات الرئيسية بمنطقة الأعمال المركزية بمحيث تساهم في زيادة حجم الحركة بالمنطقة وهي تشكل بذلك - ويطريقة غير مباشرة - دعاية للاستخدامات الأخرى، كما أن الإدارات الحكومية والخدمات الصحية والفندقية(*) والبنكية تشكل الدعامة الأساسية التي قامت عليها منطقة الأعمال المركزية، وزيادة أعدادها تشكل المحاور الجديدة لنموها وتوسعها.

أما (محمد الفتحى بكير)(١) فيرى أن حدود القلب التجارى تتفق مع ما ذكره (عيسى على إبراهيم) ولم يحدث تغير كبير في هذه الحدود، كما أشار إلى وجود عدة تخصصات لأجزاء من القلب التجارى ويرى أن مثل هذه التجارى التحادرية ليس منطقة تجارية متجانسة؛ وهو بذلك ينظر إلى القلب التجارى على أنه منطقة تجارية مصرف، إلا أنه لم ينكر على هذه المنطقة وجود الاستخدامات الترفيهية أو الفندقية أو الإدارات الحكومية، أي إنه يرى أن القلب التجارى لفظ بديل امنطقة الأحمال المركزية (C. B. D) والدليل على ذلك أنه أشار إلى تشابه القلب التجارى

يرى جوزمان أن الفنادق تعد من استخداسات الأراضى الجديدة فى القلب التجاري للمدن الأمريكية سواه أكان هذا القلب قديماً أم حديثاً، أما فى منطقة الدراسة فهى من الاستخدامات القديمة التى تترطن بمنطقة الأعمال المركزية.

Gottaman, J., (1978): "The Mutation of the American City", Geographical Review, Vol. 68, No. 2, pp. 206: 207.

 ⁽١) محمد فتحى البكير (١٩٩٧): حركة قلب الإسكندرية التجاري - دراسة حالة في منطقة الإبرلهيمية، إصدارات كلية الآداب - جامعة الإسكندرية، ٩١/ ١٩٩٧م، ص ص ١ ٢٠٠.

للإسكندرية والقلب التجارى للقاهرة معتمداً في هذه المقارنة على الدراسة التى أجراها (فنحى محمد مصيلحى)(1)، على الرغم من أن الأخير أطلق على هذه أمراهة أن القلب التجارى مرادف المنطقة المركزية عند (محمد فتحى البكير)، وقد أشار – في موضع آخر بينظة إلا عمال المركزية عند (محمد فتحى البكير)، وقد أشار – في موضع آخر – إلى غياب معظم الأنشطة المركزية التي تميز القلب التجارى في مناطق القلوب التجارية الجديدة، وتكاد تقتصر على الاستخدامات التجارية (1)، مما يؤكد أسدة أن ذكرناه.

أما (فنحى مصيلحى) فقد ذكر أن منطقة الأعمال المركزية تنوطن بها أنشطة تجارة التجزئة، والخدمات الصحية، وأنشطة المال والصرافة والفندقة ().

ومن العرض السابق نستطيع القول بأن منطقة الأعمال المركزية تتضمن أنشطة تجارية مختلفة الخصائص، لمكن هذا لا يلاني أن نسمى المناطق التجارية - أو القلب التجاري - كلها منطقة أعمال مركزية، والدليل على ذلك ظهور مناطق أو أنوية تجارية جديدة نتيجة النمو العمراني والسكاني، وتتميز هذه الأنزية بغياب معظم الأنشطة المركزية التي تميز منطقة الأعمال المركزية بالاسكندية.

وتبين من الدراسة الميدانية أن منطقة الأعمال المركزية (C. B. D) تنمو رأسياً أى زيادة كثافة الاستخدام المركزى فى وحدة المساحة بصورة أسرع من نموها الأفقى؛ أما المناطق أو الأنوية التجارية فيلاحظ أن معدلات نموها الأفقى تفوق معدلات نموها الرأسي.

ويلاحظ تزايد النشاط التجارى داخل منطبقة الأعسمال المركزية نظراً لزيادة حركة العشاة في إطارها، كما تشهد المنطقة زيادة مستمرة في كثافة

 ⁽١) فتحى محمد مصيلحى (١٩٩٠): حدود منطقة الأعمال المركزية الرئيسية بالقاهرة الكبرى وانجاهات نموها - دراسة ميدانية - نشرة البحوث الجغرافية، العدد العاشر، أكتوبر ١٩٩٠م، كلبة البنات، جامعة عين شمس.

⁽۲) محمد الفنحى بكير: المصدر السابق، ص ٧٣.

⁽٣) فنحى محمد مصيلحي: المصدر السابق، ص ٧.

الأنشطة والخدمات المختلفة وخاصة تلك التي تتجمل إربيّفاج أسعار الإراضي

حدود منطقة الأعمال المركزية للإسكندرية في نهاية القرن العشرين(٩)،

يتفق الضلع الشرقى لمنطقة الأعمال المركزية مع شارع شامبليون يتهاية من طريق ٢ يوليو (الكورنيش) ويسير مع الصف الغربي من يناياته جتي ميدان الخرطوم، وينحنى شرقاً مع شارع الشهيد صلاح مصطفى (السلطان هسين سابقاً)، ثم جنوباً حتى شارع طريق الحرية الذي يقل الميد للتنهيي.

أما الضلع الجنوبي فيتغق مع طريق الحرية (ويسير مع الصف الجنوبي لمبانيه) حتى مدخل شارع أحمد عرابي، حيث ينجه فاجية الشمال الغربي حتى تقاطعه مع ميدان أحمد عرابي الذي يمثل حده الغربي.

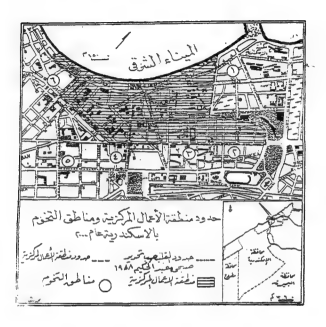
ويمثل ميدان عرابى الصلع الغربى للمنطقة حتى التقائم، مع شارع ٢٦ يوليو متضمناً المحكمة الإبتدائية ومجمع المحاكم ومبنى النيابية العامة، وطريق الكرزنيش أو ٢٦ يوليو يعتبر الصلع الشمالي لمنطقة الأعمال المركزية.

وتبلغ مساحة هذه المنطقة نحو ۱,۰ ۱۸ مليون م٢ وهو ما يعادل (٧٤,٠٪ فقط من جملة مساحة مدينة الإسكندرية) وهذا يعنى أن معدل حركة منطقة . الأعمال المركزية بلغ نحو ١٣,٣ ألف م٢ فى السنة منذَ عام ١٩٥٨ (حسب الحدود التى وضعها صبحى عبد الحكيم) وعام ١٧٢٠٠٠ بيد استمباد المنطقة المستطيلة الجنوبية الحصورة بين شارعى النبى دانياني وأفي الفيزله، وشطوعى طريق الحرية وسليمان يسرى/ إسماعيل مهذا. نظراً لكونها مناطقة تعارفية صرف نشغل المحلات المنتشرة على جانبي الشوارع الرئيسية).

ويوضع الشكل رقم (١) حدود القلب التجارى حسب تحديد صيبحى عيدد الحكيم عام ١٩٥٨م وحدود منطقة الأعمال المركزية عام ٢٠٠٠ ، ويلام عظيمين الشكل نمو منطقة الأعمال المركزية وامتدادها صوب الشرق، وهو ما تنبيل في

^(*) يطلق أهل الإسكندرية على هذه المنطقة اسم «البلد».

⁽١) من حساب المؤلف اعتماداً على نتائج قياس المساحات على خرائط الإسكندرية ١/ ٠٠٠٥م.



شكل رقم (١)

(صبحى عبد الحكيم) حيث قال: نستطيع أن نتوقع أن محطة الرمل سوف تحتل في المستقبل مكاناً وسطاً من قبل المدينة بدلاً من موقعها النسبى في الوقت الحاضر على حافة هذا القلب(١).

وتبين الدراسة الميدانية أن المناطق الشعبية الواقعة غربى وجنوبى منطقة الأعمال المركزية – والتى تتميز بسوء تنظيمها وصنيق شوارع بعضها وكثرة تعرجاتها – وقفت عقبة أمام نمو منطقة الأعمال المركزية على الرغم من قريها من منطقة قلبه، بينما لم تؤثر على نمو العراكز التجارية يدليل الزوائد التجارية في كل من الفواهدة (قطع غيار السيارات المستعملة وورش إصلاح السيارات) ومنطقة اللبان والعطارين والجمرك. أما المناطق الراقية القريبة نسبياً من منطقة ولقب فقد شكلت جيوب التوسع الأققى ثم التوسع الرأسي في مرحلة تالية.

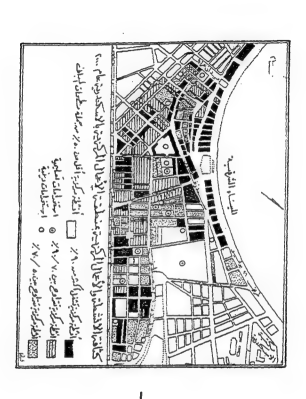
ويوضح الشكل رقم (٢) كثافة الأنشطة المركزية بمنطقة الأعمال المركزية باستخدام مؤشر كثافة منطقة الأعمال المركزية (٥٠٪) ويلاحظ منه انخفاض كثافة الاستخدام بالبعد من منطقة الوسط – عند التقاء شارعى صفية وسعد زغال – صوب الشرق والتي تمثل مناطق الصنم لمنطقة الأعمال المركزية ببينما تتقارب أو تتشابه وترتفع الكافة في المناطق الغربية لكونها الأقدم والأسبق في انتقال الأعمال المركزية إليها الوفورات الناجمة عن تجمعها في منطقة واحدة.

زوائد منطقة الأعمال المركزية،

تتمثل هذه الزوائد في :

- المبانى المتاخمة لكل من شارع وميدان أحمد عرابى؛ وهما يمثلان المدخل الغربى للمنطقة.
- المبانى المتاخمة لشارع مسجد العطارين بداية من مدخله من طريق الحرية
 حتى الثقائه مع شارع القائد جوهر وهو يمثل المدخل الجنوبي لمنطقة
 الأعمال المركزية.

⁽١) محمد صبحى عبد المكيم عام ١٩٥٨ ، المصدر السابق، ٢٩٣٠



شكل رقم (٢)

- المبانى المتاخمة لشارعى طريق الحرية وسيدى المتولى ويمثلان المبخل
 الجنوبي والجنوبي الغربي للمنطقة.
 - المبانى المتاخمة لشارع شامبليون المدخل الشرقى والشمالى للمنطقة.

تخوم منطقة الأعمال المركزية:

تقع تخوم منطقة الأعمال المركزية بين المحاور الرئيسية المؤدية للمنطقة (٢٦ يوليو، وطريق الحرية، والشهيد صلاح مصطفى وشارع السبع بنات، وشارع مسجد العطارين) ومنطقة الأعمال المركزية نفسها، وتقطع مداخل المنطقة المركزية ومخارجها اتصال هذه التخوم وهي على النحو التالى:

١ – المنطقة الشرقية (منطقة الأزاريطة) وتمند بين شارعى قناة السويس وشامبليون بعد أن هبت عليها رياح التغيير، حيث أظهرت الدراسة الميدانية وشامبليون بعد أن هبت عليها رياح التغيير، حيث أظهرت الدراسة الميدانية حدوث نزوح السكان من المساكن القريبة من مجمع الكليات النظرية ومكتبة الإسكندرية الجديدة – التى من المعنظر افتتاحها رسمياً أبريل عام ٢٠٠٢ – وحلت محلها بعض الاستخدامات المركزية – من مكاتب للتصدير والاستيراد ودور نشر الكتب الجامعية ومكاتب الطباعة وتصوير المستندات بالإضافة إلى مكاتب بيع أجهزة الحاسوب (الحاسب الآلي) ومقاهى الانترنت وغيرها وساعد على ذلك سهولة الوصول إليها، كما أنها تشكل مداخل للمنطقة المركزية ومخارج لها.

٧ – المنطقة الجنوبية الشرقية المحصورة بين شارع التكتور إبراهيم السيد غرباً وحديقة الشلالات شرقاً، وطريق الحرية شمالاً وشارع سليمان يسرى جنوباً، وتضم عدداً من القنصليات (مثل: القنصلية الكويتية، والقنصلية الليبية، والنرويجية) والبنوك (أمريكان إكسبريس، والبنك التجارى البحرى) وبعض الإدارات الحكومية، وكثير من هذه الاستخدامات تشغل أبنية بكاملها.

٣- منطقة كوم الدكة وتقع غربى المنطقة السابقة وتظهر الاستخدامات المركزية في المبانى المطلة على شارعى الدكتور إبراهيم السيد شرقاً وشارع طريق الحرية شمالاً فقط وقد وقف سوء تخطيط المنطقة وضيق شوارعها عائقاً أمام امتداد الاستخدامات المركزية داخلها على الرغم من اتصالها المباشر بالمنطقة المركزية.

٤- المنطقة الجنوبية وتمثلها منطقة العطارين ويخترقها شارعي مسجد العطارين والنبي دانيال، وهي منطقة تجارية متنوعة حيث تشغل المحلات الأدوار الأرضية فقط (مثل محلات التحف والنجف ومحلات بيع الخزائن، وقطع غيار السيارات، والمغروشات) وهي تمثل أيضاً المداخل الجنربية لمنطقة الأعمال المركزية.

٥- المنطقة الجنوبية الغربية وتمثلها منطقة الغراهدة واللبان، ويخترقها عدد من الشوارع تمثل المداخل الرئيسية لمنطقة الأعمال المركزية من هذا الجانب مثل شارع إيراهيم الأول (امتداد السبع بنات) وشارع الفراهدة وأبى الدرداء وشارع صلاح الدين وهي في معظمها منطقة تجارية (لوازم السيارات وقطع الفيار المستعملة) وورش الأخشاب ومنطقة المسابك الميارات وورش الأخشاب ومنطقة المسابك ومن المنتظر نقل هذه الورش والمسابك إلى خارج المدينة لما ينتج عنها من تلوث البيئة.

٦ – المنطقة الغربية وتضم الأسواق التجارية بمنطقة المنشية بين شارعى أحمد عرابى وشارع النصر ويخترق هذه المنطقة عدد من الشوارع المهمة مثل الباب الأخضر والجزائر، وشارع السبع بنات، وهي تمثل البوابة الغربية ليس للمنطقة المركزية فقط بل لمدينة الإسكندرية كلها أيضاً.

كثافة الأنشطة المركزية ،

عكست الدراسة الميدانية وما أظهرته خريطة كثافة الاستخدام (شكل رقم ٢) حقيقة مهمة ألا وهي تفاوت كثافة الأنشطة المركزية وارتفاعاتها من منطقة إلى أخرى داخل الحدود السابقة الإشارة إليها.

ولاحظ المؤلف ارتباط المنطقة بعد من الأنشطة المركزية التي تشغل مباني بكاملها مثل:

والإدارات الحكومية، وتشكل امتداداً محوري من الشرق إلى الغرب على

طول امتداد شارع طريق الحرية وبعض الشوارع العمودية عليه مثل شارعي البطالسة والمتحف.

ولوهظ أن بعض هذه الإدارات والمصالح الحكومية تشغل بعض مداخل منطقة الأعمال المركزية مثل مديرية الصحة ومديزية الشباب في أول طريق الحرية من مدخله الشرقى، ومقر وزارة النقل البحرى أول شارع البطالسة (المدخل الجنوبي) ومبني المحافظة (طريق الحرية مع أول شارع المتحف من جهة الجنوب) ومبني سنترال المنشية عند أول شارع سعد زغلول من جهة الغرب، ويقع كل من المحكمة الإبتدائية ومجمع المحاكم والنيابة العامة في غرب منطقة الأعمال المركزية (أول ميدان عرابي) هذا على سبيل المثال لا

• وأعمال البنوك والصرافة، وتتركز في منطقة تعامد شارعي طلعت حرب وسيزوستريس في المربع المحصور بين شارعي كنيسة الأقباط شمالاً وصلاح وسيزوستريس في المربع المحصور بين شارعي كنيسة الأقباط شمالاً وصلاح سألم جنوباً وشي أيضاً تشغل مباني بكاملها فيما عدا محلات الصرافة وتحويل العملة المنتشرة حول البنوك السابقة وتشغل الأدوار الأرضية من بعض المباني، وتعتبر هذه المنطقة أحد المداخل المنويية لمنطقة الأعمال المركزية، وتميل هذه الاستخدامات إلى التجاور ومرد ذلك إلى ظروف الأمن التي تتطلبها هذه الأنشطة والوفورات الناجمة عن تجمعها في منطقة واحدة.

• والاستخدامات الترفيهية (دور السينما والمسارح والملاهي) والمندقة والله عدمن أبرز الأنشطة المركزية بالمنطقة وهي تشغل مباني مستقلة ولها أيضاً صفة التجمع حيث يمثل ميدان سعد زغلول وطريق ٢٦ يوليو وشارع صفية زغلول وطريق الحرية – في الجزء المحصور بين شارعي صفية زغلول والنبي دانيال، وهي تمثل المحاور الرئيسية لهذه الاستخدامات لا على مستوى المنطقة المركزية فقط بل على مستوى محافظة الإسكندرية كلها.

• بالإضافة إلى مراكز بيع الكتب العلمية والثقافية المنتشرة بشارع سعد

زغلول والتى لا يوجد مثيل لها على مستوى المدينة وهى من الاستخدامات التقليدية القديمة بالمنطقة بحكم موقعها المحوري.

• الاستخدامات الصحية من عيادات ومستشفيات خاصة ومعامل تحاليل وصيداليات، وهي في نطاق الدراسة أيضاً منذ زمن بعيد ولعل سهولة الوصولي البها وقربها من مستشفيات جامعة الإسكندرية التي تقع في شرقها كانت من أشباب ظهور هذا الاستخدام بصورة كثيفة بمنطقة الأعمال المركزية، ومعظم العيادات ومعامل التحاليل بالمنطقة إن لم يكن كلها لأساتذة كليات الطب والصيدلة وطب الأسنان وقد حل الأبناء محل الآباء في المنطقة نفسها ولذلك لم يحدث تغير في هذا الاستخدام بالسالب على الرغم من ظهور الخدمات الصحية في أماكن أخرى وانتشارها، بل زادت أعداد العيادات ومعامل التحاليل على وجه الخصوص بمنطقة الأعمال المركزية (سيأتي توضيح ذلك).

 فلهر بمطقة الأعمال المركزية عدد كبير من مكاتب المحاماة ومكاتب التصدير والاستيراد التي انجذبت للمنطقة لقريها النسبي من الهيئات القضائية بالنسبة للأولى ولقربها من ميناء الإسكندرية وسهولة الوصول اليها بالنسبة لمكاتب التصدير والاستيراد، إلى جانب الاستفادة من الخدمات الأخرى المتوفرة بالمنطقة.

ومن تتبع الشكل رقم (٢) يمكن أن نتناول منطقة الأعمال المركزية على النحو التالى:

1- منطقة أعمال مركزية خالية من أية استخدامات أخرى: وهو نعط يظهر في صورة شريط يمتد موازياً لطريق الكورنيش (٢٦ يوليو) وحده الجنوبي يمثله ميدان سعد زغلول وشارع الإسكندر الأكبر، ويرتبط هذا النطاق بأنشطة الترفيه (دور السينما والمسارح والملاهي والكازينوهات) والفندقة، والخدمات الصحية المتركزة بشكل واضح في منطقة ميدان سعد زغلول، ومكانب خاصة ببعض الشركات والمؤسسات ويعض أعمال الصرافة والبنوك، والإدارات الحكومية مثل مجمع المحاكم والنيابة العامة (وتمثل احد الغربي للمنطقة) والمكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية (ويمثل احد الغربي للمنطقة)

ومعظم هذه الاستخدامات تشغل أبنية مستفلة ويمكن أن نطلق على هذا النطاق المركزية المنطق المركزية حيث تشكل كثافة الأعمال المركزية نسبة ٨٠ - ١٠٠٪ من جملة مسطحات مبانيه، وقد تمخض هذا الأمر عن السحاب الوظيفة السكنية من المكان المركزي - إلى في حدود أقل من ٢٠٪ من مسطحات الأدوار في بعض المباني وهي في طريقها إلى الاختفاء - بينما قامت مبان بكاملها على وظيفة واحدة منذ نشأتها لظروف خاصة بكل وظيفة.

٧- المنطقة الممتدة على جانبى شارع سعد زغلول بدءاً من مدخله الغربى إلى ميدان سعد زغلول حيث يتداخل مع الشريط الرئيسى (السابق الإشارة إليه) وترتبط به الأنشطة المركزية كافة وهو صورة مصغرة من المنطقة المركزية وتعد هذه المنطقة القلب الحقيقى لمنطقة الأعمال المركزية حيث تشكل الأعمال المركزية فى معظم مبانيه بنحو ١٠٠٪ من مسطحات الأدوار، للمبانى التى يقل عدد الأدوار فيها عن أربعة أدوار، أما المبانى التى يتجاوز ارتفاعها أربعة أدوار فنظهر بها الوظيفة السكنية بنسبة تتراوح بين ١٠ – ٣٠٪ من جملة مسطحات الأدوار وهى فى طريقها إلى الاختفاء نظراً لتزايد الطلب على الوحدات السكنية بالمنطقة.

٣- نطاق الكثافة المتوسطة وهو نطاق مثلث الشكل تقريباً قاعدته في الغرب حيث تتفق مع ميدان أحمد عرابي، ورأسه عند تلاقي شارعي سعد زغلول والإسكندر الأكبر، وتتراوح كثافة الأعمال المركزية هذا بين ٥٠ - ٧٠٪ من جملة الأنشطة بمسطحات أدوار مبانيه ويتخلله سوق تجاري (سوق الغرفة التجارية) يشغل الأدوار الأرضية ومتخصص في بيع الأحذية والملابس المستوردة، والملاحظ عليه تراجع الوظيفة السكنية منه بالتدريج، ويعوق ظهور الاستخدامات المركزية الكاملة قدم مبانيه وضيق شوارع هذا النطاق فلا تسمح إلا بحركة المشاة، أما حركة المركبات فلا تظهر إلا عند المدخل الغربي.

٤- تبدر المنطقة الجنوبية مستطيلة الشكل محصورة بين شارعى المتحف شرقاً والنبى دانيال غرباً، وشارعى الشهيد صلاح مصطفى (السلطان حسين)/ إسطامبول شمالاً، وطريق الحرية جنوباً، وهي تمثل المدخل الجنوبي للمنطقة

المركزية، ويقسمها شارع صفية زغلول إلى قسمين متساويين تقريباً، وتظهر الاستخدامات المركزية بالقرب من أو على الشوارع الرئيسية، وتشغل معظم هذه الاستخدامات مبانى بكاملها مثل دور السينما والمسارح العامة والخاصة(*). والمتعف الرومانى وبعض الإدارات والأبنية الحكومية والأمنية مثل مبنى المحافظة وشرطة المرافق، أما المبانى الداخلية في هذا النطاق فتنخفض فيها نشبت الأمركزية إلى أقل من ١٠٪ من جملة الاستخدامات، وتشكل الأدوار الأرضية محلات لتجارة الأدوات والأجهزة الكهربائية والمصنوعات الجلدية التى تشهر بها المنطقة الواقعة غرب شارع صفية زغلول.

ويلاحظ أن الجانب المقابل لهذه المنطقة الجنوبية أى المبانى المطلة على طريق الدرية (ظهر منطقة كوم الدكة) يصم عدداً من مبانى الإدارات الحكومية (مبنى وزارة التربية والتعليم) والشركات (شركة مياه الأسكندرية) والبنوك.

٥- المنطقة الجنوبية الشرقية وهي تشكل امتداداً طبيعياً للمنطقة السابقة - جهة الشرق - وتتفق حدودها مع حدود منطقة الأعمال المركزية، وهي تمثل النمو الحديث لها، وتضم عدداً من الأنشطة المركزية مثل مقار بعض الشركات الحكومية (شركة الشرق للتأمين) وغير الحكومية (قطاع خاص واستثماري) بالإضافة رلى عدد من المراكز الثقافية والتعليمية (مثل المركز الثقافي البريطاني والمركز الثقافي الروسي ومعهد جوتة الألماني بشارع البطالسة، والمركز الثقافي الأمريكي بشارع الفراعنة) كما تضم عدداً من الإدارات الحكومية مثل: الجهاز المركزي للمحاسبات ومقر مجلس قضايا الدولة ومقر وزارة النقل البحري بشارع البطالسة الذي يقسم هذه المنطقة إلى قسمين متساويين تقريباً ويعتبر مدخلها الجنوبي، كما يضم مبني القنصلية السعودية وتشغل جميعها أبنية بكاملها، بالإضافة إلى بعض البنوك التجارية ومقر وزارة النالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقي والصناعي، وهي تشغل أيضاً أبنية المنالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقلي والصناعي، وهي تشغل أيضاً أبنية النالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقي والصناعي، وهي تشغل أيضاً أبنية النالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقي والصناعي، وهي تشغل أبضاً أبنية النالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقي والصناعي، وهي تشغل أبضاً أبنية النالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقي والصناعي، وهي تشغل أبضاً أبنية النالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التقي والصناعي، وهي تشغل أبنية الشارع المنالية التعليم التقلي والصناعي، وهي تشغل أبنية بمنالية التعليم التقليم والصناعية ويقال أليمالية المنالية ومقر أمن الدولة وإدارتي التعليم التع

^(*) مثل مسرح سيد درويش ومسرح الإسكندرية.

بكاملها، وكان ما سبق سبباً في تباين كثافة الاستخدام المركزي ببن ١٠٠٪ في بعض المباني وأقل من ٥٠٪ في مبان أخرى وهذه الأخيرة يسعى إليها أصحاب رؤوس الأموال ويسارعون في تغير معالمها ليحل محلها استخدامات مركزية، وتغلو المنطقة من الاستخدامات التجارية بين أجزائها(!).

كثافة الاستخدام السكني ،

نتج عن استمرار هجرة السكان (نظراً أزيادة طلب الأنشطة المركزية على مثل هذه الوحدات وارتفاع أسعارها) من قلب منطقة الأعمال المركزية انخفاض كثافة نمط الاستخدام السكنى إلى أدنى مستوى له، في منطقة الوسط عند تعامد شارع صغية زغلول على شارع سعد أى داخل محيط دائرة نصف قطرها لا يتجاوز 100م من نقطة التعامد (ويصورة أخرى في داخل منطقة تقدر مساحتها بنحو ٧٠٠٧ ألف م٢).

ر وتزداد الكثافة في محورين رئيسيين، الأول منهما وهو من القلب إلى الخارج نحو الشرق ويتركز الاستخدام السكني هذا في الأدوار العليا حيث اتجه أصحاب العقارات الحديثة إلى تخصيص الأدوار الثلاثة الأولى - غالباً - للاستخدامات التجارية والإدارية، والطبية، وخصص الدور الأرضي في يعض المباني لأعمال البنوك()، ومرد ذلك تزايد الطلب على هذه الاستخدامات من جهة وضعف إمكانات التوسع الأفقى من جهة أخرى، وتنباين الكثافة هنا من مبني لآخر حيث تتراوح بين ٧٠٪ وأقل من ٤٤٪ من جملة الاستخدامات، اما المحورالثاني تتراوح بين ٢٠٪ وأقل من ٤٤٪ من جملة الاستخدامات، اما المحورالثاني الكثافة الاستخدام السكنى؛ فيظهر في المناطق المحصورة بين الشرايين الرفعية لمنطقة الأعمال المركزية حيث المباني القديمة المتهالكة والشوارع الضيقة غير

 ⁽١) على سبيل المثال: بنكى المهندس، والتنمية والائتمان الرزاعي بالمبنى الواقع عند التقاء شارع
 الشهيد صلاح مصطفى بطريق العرية (أول شارع فزاد سابقاً) وينك الدلتا في المبنى المقابل.

^(*) هذه الظاهرة أيست مقدصرة على مدامقة الأعمال المركزية حيث امتدت إلى مداحق أخرى بالمدينة، وخاصة على جوانب الطرق الرئيسية التي يعظها كل من طريق الحرية، و ٢٦ يوليو، وشارع بورسعيد على وجه الخصوص.

الصالحة لحركة آلية تتلامم وأهمية المنطقة، وخاصة في الاتجاه الغربي بالمنطقة المحصورة بين شارعي الإسكندر الأكبر شمالاً وسعد زغلول جنوباً ونتراوح كذافة الاستخدام السكني بين ٣٠ و ٤٠٪ من جملة الاستخدامات بالميني،

وعموماً فإن أعلى كثافة للسكان توجد إلى الشرق من شارع صغية زغلول نَظْرُأ لكونها من مناطق الصم الحديث نسبياً، وأقلها كثافة في المنطقة الواقعة غربى الشارع المذكور، التي تشكل جزءاً من القلب القديم أي عامل السبق الجغرافي.

أسعار الأراشي وحركة الاستخدام:

يشير علماء الاقتصاد إلى أن سعر السلعة يتحدد عند التقاء منحنى العرض مع مدحنى الطلب (وهو ما يسمى بسعر توازن السوق) أو بعبارة أخرى يتحدد السعر بناءً على عدد من العوامل يأتى في مقدمتها العرض والطلب، وتدعمها القدرة الشرائية. أ

والسلعة هذا على شكلين الأول منهما عبارة عن الوحدات أو الشقق والثانى هو الأرض، والأخبرة محدودة للغاية تركت منذ فترة وحتى الآن (عام ٢٠٠٠) لم تستفل واحدة منها نقع فى الركن الجنوبى الغربى عند التقاء شارعى اللواء عبد الفتاح السيد وشارع سعد زغلول (أمام عمر أفندى) وتتجاوز مساحتها ١٨٠٠م، الفناح السيد وشارع سعد زغلول (أمام عمر أفندى) وتتجاوز مساحتها على ٢٥٠٠م ويشغلها منذ فترة قصيرة ملاهى السندباد للأطفال وتقع بين شارع د. محمود صلاح الدين وميدان سعد زغلول خلف سيما استراند والهمبرا والأخيرة توقف عن العمل – بعد أن كانت من أشهر دور السينما فى الإسكندرية – والجدير بالذكر أن القطعتين تقعان داخل الدائرة المركزية – سابقة الذكر – أى فى النطاق الخالرة السابقة وتشرف على شارع صغية وقطعة ثالثة تقع على الحاقة الجنوبية للدائرة السابقة وتشرف على شارع صغية رغلول وخلفها شارع اللواء عبد الفتاح السيد، وهذ القطعة سوف يقام

عليهامشروع سوق تجارى (مول) على ساحة تتجاوز ٢٥٠٠م - كان يشغل جزءاً كبيراً منها أشهر صالة بلياردو ومقهى بالمنطقة (بلياردو بلاس) وكانت تعمل حتى بداية التسعينيات - ويحاول أصحاب المشروع شراء المحلات التجارية المحيطة بأرض المشروع للتوسع خاصة وأنه لا توجد مبان سكنية على تلك الأرض، وتجاوز سعر المتر من الأرض ٧٠ ألف جنيه، والجدير بالذكر أن أسعار الوحدات التجارية والإدارية المعلن عنها يتجاوز بعضها نصف المليون جنيه.

وقد تبين من الدراسة الميدانية عدم وجود اتجاه واضح لتباين الأسعار داخل منطقة الأعمال المركزية، وبعبارة أخرى هذاك أكثر من منطقة لتقاطع قمم قيم الأرض (Peak Land Value Intersection (P. L. V. I)

أما عن النوع الثاني - الوحدات أو الشقق - فهى المتنفس الرئيسى لأية زيادة مستنالية لاستخدامات الأعمال المركزية الرأسية؛ فقد كان لندرة الأراضى وارتفاع أسعارها أثر في اتجاهين الأول منهما: على هجرة سكان القلب وتحركهم نحو الأطراف لتحل محل هذا الاستخدام استخدامات متنوعة أهمها الميادات ومعامل التحاليل ومكانب المحاماة وشركات التصدير والاستيراد لاسيما في الشوارع الرئيسية بالمنطقة، وهي في معظمها شقق للإيجار، ويتوقف سعر المترعلي على عمر المبنى والمساحة والموقع بالنسبة لنقطة الوسط الهندسي، ويتراوح متوسط سعر المتر المربع لهذا النوع بين ١٠٠٠ وأكثر من ٥٠٠٠ جنيه، حيث ترتفع الأسعار بشكل ملحوظ في الشوارع الرئيسية بالمنطقة مثل سعد زغلول و ميزوستريس وطلعت حرب والنبي دانيال وصلاح سائم في الغرب وكل من سيزوستريس وطلعت حرب والنبي دانيال وصلاح سائم في الغرب وكل من شارع الغراعنة والشهيد صلاح مصطفى في الشرق.

أما الإتجاء الثاني لأثر ارتفاع الأسعار وضعف إمكان التوسع الأفقى، وزيادة الطلب على الشقق سواء للسكن أم للاستخدامات المركزية فقد اتجه بعض أصحاب العقارات القديمة - التى لا تحقق عائداً مجزياً فى الغالب - على وجه الخصوص إلى تعلية عقاراتهم بإضافة دور أو أكثر لتحقيق بعض المكاسب المادية (١) ومعظم المبانى الحديثة حالياً (المقامة على أرض لفيلات أو مبان قديمة عم هدمها)، وخاصة بالمنطقة الشرقية والجنوبية الشرقية يحرص ملاكها على تخصيص الأدوار الثلاثة الأولى للاستخدامات المركزية وذلك لتحقيق أكبر غالد ممكن من الأرض (سبق الإشارة إلى ذلك).

وخلاصة القول أن هذاك حركة للاستخدامات المركزية على المستويين الرأسى والأفقى، هذه الحركة إما للتوسع (ويمكن أن نطلق عليها حركة داخلية) مثل ضم شقتين لعمل عيادات أو مستشفيات خاصة أو معامل تحاليل أو لمكتب تصدير واستيراد أو لبعض الشركات ... إنّح، أو الرغبة بعض المستقريق الجدم الذين حققوا نجاحات خارج منطقة الأعمال المركزية ويطمعون في فتّح فروق لمشروعاتهم داخل المنطقة التي تتميز بالتقاء المستويات الطبقية كافة بها والتالى تمدد المنطقة أفقياً.

بالإصافة إلى الحركة الرأسية من خلال إحلال الاستخدامات المركزية في الأدوار الأولى محل الاستخدام السكنى، أو بمعنى آخر فإن هذاك حركة أفقية وأخرى رأسية للاستخدامات المركزية داخل المنطقة.

وقد لاحظ المؤلف وجود نوع من التخصص في الحركة؛ فهذاك جركة للخدمات الصحية تمتد نحو النطاق المحصور بين صيدان سعد زغلول وشارع د. محمد صلاح الدين وذلك لموقعه الجغرافي القريب من مستشفيات كليات الطب وذلك لسهولة حركة أصحاب العيادات وهم الأساتذة في الغالب بين المستشفيات والمحاصرات بالجامعة والعيادات ويمكن أن نطلق عليه المريح بين المستشفيات والمحاصرات بالجامعة والعيادات ويمكن أن نطلق عليه المريح بأسلي ، والملاحظ أن أسماء الشوارع بهذه المنطقة سميت بأسماء بعض الأطباء

⁽١) تبين من الدراسة الميدانية أن يعض الأطباء اخداروا العمل فر الله الغفرة شجنباً لغفرات الذروة بالتطاق.

المشهورين مثل شارع الدكتور أحمد رأفت وشارع الدكتور أحمد فكرى (عموديان على كل من شارع الدكتور محمد صلاح الدين وميدان سعد زغلول)، وهي حركة رأسية في الغالب، أما حركة الاستخدامات التجارية والمصرفية فهي في الغالب حركة إحلال أفقية بالشوارع الرئيسية بمنطقة الأعمال المركزية؛ أما حركة الإدارات والشركات فحركة إحلالها رأسية بالشوارع الرئيسية أيضاً.

نخلص مما سبق إلى وجود علاقة عكسية بين حركة الاستخدامات المركزية وتوزيع السكان على المستوى الأفقى (أو الداخلى)، وعلاقة طردية بيدهما على المستوى الرأسى حيث يتركز السكان بالأدوار العليا مع زيادة كثافة الاستخدامات المركزية.

حركة كل من المشاة والمركبات الآلية ،

يصب في منطقة الأعمال المركزية مرجات متنالية من المشاة والمركبات عن طريق ما يزيد على ستين مدخلاً وخرجاً تتفرع من المداخل والمخارج عن طريق ما يزيد على ستين مدخلاً وخرجاً تتفرع من المداخل والمخارج الرئيسية. بمعدل فاصل بين كل مدخلين بلغ ١٣ متراً تقريباً على المحورين العزبى والغربى (ميدان وشارع أحمد عرابي)، ونحو ١٠٩ م على المحور كل مدخلين على طريق الحرية (المحور الجنوبي) ويمعدل ١٠٧ معلى الشمالي (طريق ٢٦ يوليو)، وحوالي ١٩٣٥م على ححور شارع الشهيد مصطفى، ويمعدل ١٣٧٨م بين كل مدخلين في الوصلة الشرقية (شارع شامبليون). ويعكس هذا إمكان دخول منطقة الأعمال المركزية من المحاور الجنوبية والغربية والشراية بسهولة إذا ما قورنت بالمحاور الشرقية للمنطقة بسبب قصر الصافة والشاصلة بين كل مدخلين كما سبق أن أشرنا. وكان لتقارب المداخل الشرقية (طريق الحرية، وشارع الشهيد صلاح مصطفى) في صورة متوازيان أثره في تكوين الذراع الشرقي لمنطقة الأعمال المركزية.

حركة المشاق يسود منطقة الأعمال المركزية نمطان من حركة المشاة أحدهما حركة للدخول والآخر للخروج، ولاحظ المؤلف أن لكل حركة قمتين مع وجود اختلاف في الكافة.

فحركة الدخول الأولى - وهي صباحية وتسود في جميع أجزاء المنطقة -تبدأ مع بداية عمل المصالح الحكومية والأعمال الإدارية البنكية والمصرفية والأوراق المالية والشركات العامة والخاصة، وتستمر هذه الحركة حتى نهاية أوقات زعمل تلك الخدمات ويعقبها حركة خروج عظمى (الخروج الأول) ويسود بعد ذلك نوع من الهدوء بالمنطقة تمتد بين الثالثة والخامسة عصراً، وتبين من الدراسة الميدانية أن الحركة خلال تلك الفترة تقتصر على بعض الخدمات الصحية (١) ، خاصة في نطاق المربع الطبي وميدان سعد زغلول . أما حركة الدخول الثانية (وهي أقل كثافة من الأولى) فتبدأ بعد الخامسة مساءً، وتنشط خلالها الحركة بصورة مطردة حتى تبلغ الذروة بين الثامنة والتاسعة مساءً، ولتبدأ بعد ذلك في التناقص والخروج بالتدريج (عكس إلحال في الخروج الأول) وهذا هو الخروج الأخير، وتكون الحركة هذا للترفيه والتسوق وأداء بعض الأعمال المتنوعة (في نطاق الشركات الخاصة والتوكيلات ومكاتب محاماة والخدمات الطبية) . وإذا فإن الحركة الثانية للبخول تتركز في الشريط الشمالي (المحصور بين الكورنيش وشارع ميدان سعد زغلول ٩ وتخرج منها زوائد تتمثل في شارع صفية زغاول حتى تعامده مع طريق الحرية (حيث دور السينما والمقاهي والكازينوهات) ، وكل من شارع الشهداء والفلكي وإسطانبول والنبي دانيال وميدان أحمد عرابي (حيث المحلات التجارية) لغرض التسوق في الغالب، وهناتبرز حقيقة مهمة وهي أن الحركة التجارية والترفيهية تتركز أساساً في القلب القديم أو مركز منطقة الأعمال المركزية حالياً.

وتكاد تنعدم حركة المشاة في الذراع الشرقي (مناطق الضم الحديثة) بعد الغروب فيما عدا حركة السكان المقيمين بالمدطقة وهم قليلون بالإضافة إلى طلاب الخدمات الثقافية المتركزة في كلأمن شارع البطالسة والفراعنة.

⁽١) من حساب المزلف اعتماداً على خرائط الإسكندرية (١/٥٠٠).

وتبين من الدراسة الميدانية أن مربع البنرك (سبق توصيحه) تنخفض فيه حركة المشاة إلى أدنى مستوى لها بعد الثالثة عصراً وتصبح بعد ذلك خاوية على عروشها حتى صباح اليوم التالى، إلا من حركة عبور (ضعيفة) تمتد بين الجنوب والشمال أو بالعكس.

أما عن حركة المركبات فعلى الرغم من انخفاض المعدل الفاصل بين كلي مدخلين (٦٣م) على المحورين الغربى والجنوبي الغربى فإن عرض هذه المداخل – أو الشوارع – يتصف بضيقه حتى إن هناك مداخل تنعدم فيها حركة المركبات تماماً لاسيما في تلك المنطقة المحصورة بين شارعي زيزوستوريس وميدان أحمد عرابي، وكان لهذا أثره في انخفاض مرونة الحركة بشكل ملحوظ في هذه المداخل وارتفاعها في الجانب الشرقي.

وتخدم منطقة الأعمال المركزية أعداد كبيرة من خطوط النقل (العام واثناص) فقد كانت حافلات هذه الخطوط تتدفق إلى كل من ميدان محطة الرمل، وميدان عرابى حتى منتصف العقد الأخير من القرن الماضى إلى جانب خطوط ترام كل من رأس التين والمكس ومحرم بك، إلا أنه تم إلغاء تجمع هذه الحافلات في الميدانين السابقين اللذين تم تحويلهما إلى حدائق عامة بعد إعادة تخطيطها وتم إلغاء خطوط الترام التي تربط ميدان عرابى بأحياء المدينة السكنية التجمع فيها مما أعطى شكلاً جمالياً ونظيفاً للمنطقة، وهناك تجمع لخطوط التجمع فيها مما أعطى شكلاً جمالياً ونظيفاً للمنطقة، وهناك تجمع لخطوط المنطقة على عكس ما كانت عليه الخطوط في اميدانين السابقين، بالإضافة إلى خطوط السرفيس (الخاص) التي تتجمع في موقعين غربى منطقة الأعمال: الأول عند مدخل شارع سعد زغلول والثاني خلف مبنى القطن – أو جامعة الأول عند مدخل شارع سعد زغلول والثاني خلف مبنى القطن – أو جامعة منجور – مما يعكس في النهاية أهمية منطقة الأعمال المركزية كمنطقة قلب

حركى تضخ فيه المحاور الرئيسة الحركة الآلية بين الشرق والغرب من جهة وبين الجنوب والشمال من جهة أخرى.

وتحوى المنطقة عدداً من المرائب (الجراجات) العامة والخاصة (مكشوفة ومقطافة) ومتعددة الطوابق) ١٧ جراج، تتجاوز مساحتها ٣٢,٩ ألف م٢ (تمثل ٧٠٣٪ بمن إجمالي مساحة المنطقة)(١)، وهي لا تفي كثيراً بحجم الحركة لاسيما في الفترة الصباحية.

ومما لا شك فيه أن تنظيم حركة الطُور بالمنطقة ساعد على مرونة الحركة الحالية إلى حد ما؛ خاصة في أوقات الذروة؛ فقد خصص شارع ٢١ يوليو (المحور الشمالي) لمرور العافلات (الأتوبيسات) والسرفيس، وخصص شارع الإسكندر الأكبر وميدان سعد زغلول لخطوط النرام، وأمنع مرورهما في طريق الحرية، ونقلت إلى شارع سليمان يسرى للخروج وشارع حسن فهمي (الاستاد) للذخول وهما يقبان إلى الجنوب من طريق الحرية، وهذا يعني أن الحركة الآلية مقتصرة على السيارات الملاكي والأجرة داخل منطقة الأعمال المركزية (انظر شكل رقم؟).

متوسط زمن الرحلة، يتوقف هذا المتوسط على عدة معايير منها نوع الوسيلة، ومحور الحركة، وأوقات الذروة، وطبيعة الطريق نفسه، لذلك يصحب تقديره، ويحتاج إلى دراسة خاصة (وفريق عمل كبير) إلا أننا نستطيع القول بزيادة زمن رحلتي الدخول والخروج الأوليين بصورة تفوق رحلتي الدخول والخروج الآخريين بنسبة تتراوح بين ٤٠ - ٨٠٪ من زمن الرحلة في أوقات مرونة الحركة، وتختلف هذه النسبة باختلاف الاتجاء الذي تأتي منه الحركة.

وقد قام المؤلف بعدة تجارب لحساب هذه النسبة: فالمسافة بين سيدي بشر

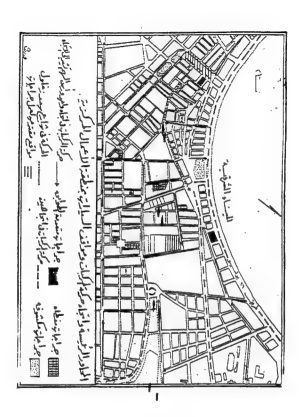
⁽١) محمد صبحى عبد المكيم (١٩٥٨): المصدر السابق، ص ص ٢٦٩ : ٢٧٧.

ومركز منطقة الأعمال المركزية حوالى ١٦ كم (على طريق ٢٦ يوليو) تقطع في نحو ٤٥ دقيقة (بالسيارة) في الأوقات العادية، أي بمنوسط سرعة بلغ ٢٣ كم/ س في حين يتجاوز زمن الرحلة في أوقات الذروة ولنفس المسافة حوالى ٨٥ دقيقة، أي بمنوسط سرعة ١٣ كم/س، وهذا يعني أن نسبة الزيادة في الزمن تصل إلى ٤٢٪ ويزيد زمن الرحلة على ذلك للقادم على محور طريق الحرية (جمال عبد الناصر).

وجدير بالذكر أن التوسعة التى يشهدها طريق ٢٦ يوليو (الكورنيش) سوف تساعد على تسهيل رحلة وزمن القادم من شرقى الإسكندرية إلى منطقة الأعمال المركزية إلا أنه تبقى المشكلة لم تحل، وهى الحركة داخل المنطقة التى سوف تزداد صعوبتها دون شك مع زيادة حجم الحركة المتوقع.

وتصل نسبة الزيادة في زمن الرحلة للقادم من منطقة العجمي غربي الإمكندرية في وقت السذروة إلى أكثر من ٦٠٪ من الزمسن في الأوقسات العادية (حرالي ٥٠ دقيقة)، ويزيد من مشكلات القادم من هذه المنطقة عدم وجود طرق بديلة للطريق الوحيد الموجود حالياً (طريق المكس/ الدخيلة). بالإضافة إلى مروره بمنطقة عنق الزجاجة – كويرى التاريخ – الذي يربط شرقي ووسط الإسكندرية بغربها -، وتشهد هذه المنطقة توسعة جانبية لزيادة مرونة الحركة.

وكان لموقع الإسكندرية الساحلى كونها من المصايف الرئيسية بمصر، أثره المباشر في تزايد حجم حركة كل من المشاة والمركبات - خلال فسل المباشر في تزايد حجم حركة كل من المشاة والمركبات - خلال فسل المسيف - وبالتالى تناقص مرونتها بمنطقة الأعمال المركزية وبخاصة على المحاور الرئيسية المؤدية إليها والخارجة منها.



شكل رقم (٣)

ثانياً: التحليل الجغرافي لاستخدامات الأرض على جانبي شارع سعد زغلول الشريان الرئيسي بمنطقة الأعمال المركزية :

١- الموقع والعلاقات المكانية ،

يعد شارع سعد زغلول من أشهر الشوارع ليس على مستوى منطقة الأعمال المركزية فقط وإنما على مستوى مدينة الإسكندرية، كما أنه معروف جداً لرواد المدينة من مختلف المحافظات المصرية – لما يتركز فِيه من أعمال مركزية وأنشطة تجارية.

ويقع معظم امتداد شارع سعد (٨٥٪ من إجمائى طوله البالغ ١٧٧٥م) فى الطرف الشمائى من قسم العطارين، أما النسبة الباقية من جزئه الغربى فتقع داخل نطاق قسم المنشية (من مدخله الغربى عند ميدان أحمد عرابى حتى نقاطعه مع شارع المقدم حسن الشيخ الذى يمثل الحد الشرقى لقسم المنشية. ويمُدد عرضياً ليربط بين ميدان أحمد عرابى فى الغرب (بقسم المنشية) وشارع شامبليون فى الشرق (الحد الغربى لقسم باب شرقى)، المتعامدان عى طريق الكررنيش (٢٦ يوليو)، ولهذا فهو (أى شارع سعد) يمتد بموازاة الشارع الأخير . تقريباً عيث يبتعد عنه بمسافة تتجاوز ٢٠٠ عند مدخلة الغربى ويقترب منه تدريجياً حتى يصل إلى أقل من ٢٠٠ معند مغرجه الشرقى.

ويتقاطع ويتعامد مع شارع وميدان سعد زغلول أريعون شارعاً جانبياً يبلغ مجموع أطوالها ٣٩٥٠ متراً بنسبة ٣٦٣٪ من مجموع الشوارع على الجانب الجنوبي (١٥ شارع بمعدل فاصل ١١٨ م بين كل شارعين)، وينسبة ٣٦،٧٪ من إجمالي أطوال الشوارع على الجانب الشمالي (٢٥ شارعاً بمعدل فاصل ٧١م بين كل شارعين)، وتتميز الشوارع على الجانب الجنوبي بزيادة أطوالها واتساع عرضها عن الشوارع بالجانب الشمالي.

وتتضافر مجموعة من العوامل لتجعل من الشريان الرئيسي (شارع سعم وغلول) مركزاً طولى الامتداد -- محور - لمنطقة الأعمال المركزية، إذ يعد أحد وغلول) مركزاً طولى الامتداد -- محور - لمنطقة الأعمال المركزية، إذ يعد أحد المحاور الرئيسية (بعد شارع الكورنيش) التي نربط غربي الإسكندرية بشرقها، وفي منتصفه تقع محطة ترام الرمل ورأس النين، وعن طريقه يتم جزء كبير من حركة المركبات بين ميدان عرابي غرهاً وشارع الإسكندر الأكبر شرقاً، وفيه تتركز الوظيفة الترفيهية لمنطقة الأعمال المركزية؛ ففيه بعض المقاهي والكازينوهات والملاهي ودور السينما والمسارح والفنادق وفوق هذا وذاك تتمثل معظم الأعمال المركزية بداخله.

وقطنت هذا الطريق ولفترة زمنية طويلة أعداد غير قليلة من الأجانب لاسيما من اليونانيون والأتراك ، وبعد هجرة أعلناد كبيرة منهم تناقصت أعدادهم لطروف الحرب العالمية الثانية وثورة يوليو وعدوان ١٩٥٦ - وبدأت الاستخدامات المركزية في الظهور تدريجياً على جانبي الشارع، لتحل محل كل من مساكنهم وأنشطتهم التجارية التي تركوا منشأتها ومراكزها خلفهم بعد مفادرتهم البلاد.

٧- الهيكلان الطولي والمرضي لشارع سعد أرخلول ،

مما لا شك قيه أن دراسة الهيكل لاطولى والعرضى بشارع سعد زغلول تغيد في تفسير إحدى خصائص الموقع لما لها من تأثير على حجم ومرونة الحركة في داخله أو من خلاله.

وبالاستعانة بخراط ١/ ٥٠٠ لمنطقة النراسة أمكن حساب مسطحات شارع سعد زغلول وجاءت النتائج على النحو الذي يوضحه جدول رقم (١).

جدول رقم (١) الهيكل الطولي ومسطحات شارع سعد زغلول حسب فنات العرض

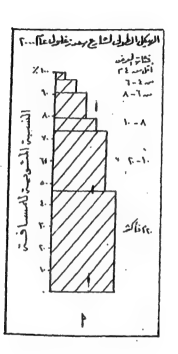
* القسم من الشارع	7	الامتداد الطولي المساحا			هنات العرش
من باس	7	بالمتر المريخ	7	المساطة بالمثر	<u> عداد العرض</u>
المدخل الغربي: شارع عباس المقاد ز	۰,۷	710	۲,۱	60	أقل من ٤م
شارع عيلِس المقاد: شأرع المقدم حسن	۲,۰	77.	7,7	110	3-19
الشيخ					
شارع حسن الشيخ: شارع إسحاق أديب	٤,٩	17	11,5	4	7 – ٨م
شارع إسعاق أديب: شارع الفكي	۲,۸	444	0,7	100	۸ - ۱۰م
شارع الفلكي: شارع صفية زغلول	YA, Y	170.	44,4	٥٠٠	۱۰ – ۲۰م
شارع صغية زغلول: المخرج الشرقي	31,5	11410	10,7	۸۱۰	۲۰م فأكثر
المدخل الغربي: المغرج الشرقي	1	441.0	1	1440	الإجمالي

(القياسات من خرائط ١/٥٠٠ معافظة الإسكندرية).

تعكس أرقام الجدول رقم (١) والشكل رقم (٤ - أ) عدة حقائق يمكن تلخيصها في الآتي :

ه الإنساع الندريجي صوب الشرق لشارع سعد زغلول من مدخله الغربي الذي لم يتجاوز عرضه أربعة أمتار إلى مخرجه الشرقي الذي تعدى عرضه ٢٠م، لم يتجاوز عرضه أربعة أمتار إلى مخرجه الشرقي الذي تعدى عرضه ٢٠م، ولاحظ المؤلف من الدراسة اليمنائية ضعف مرونة العركة الآلية في الجزء الغربي من الشارع لمسافة تربو على ٣٥٠ م (تشكل ٢٠,٦٪ من إجمالي طول الشارع) أي حتى شارع المقدم حسن الشيخ - بسبب ضآلة عرض الشارع - وتبدأ الحركة الفعلية لدخول الشريان الرئيسي من شارع حسن الشيخ باعتباره مدخلاً جنوبياً والشهداء كمدخل شمالي، وهما يشكلان مدخلان أساسيان لمنطقة الدراسة.

ويتصف شارع سعد زغلول في جزئه الباقي (٧٩.٤٪ من الإجمالي) بانساع عرضه (أكثر من ٨م) حتى إنه يمكن القول بأنه يعد من أكثر الشوارع انساعاً



بمنطقة الأعمال المركزية، وهو ما كان له أكبر الأثر في سرعة نمو الاستخدامات التجارية والأعمال المركزية بشارع سعد.

وكان لتباين عرض الشارع من مسافة لأخرى أثرها في اختلاف متوسط نصيب المتر الطولى من المساحة، فبينما لم يتجاوز هذا المتوسط ٢٠,٩م عند المدخل الغربي، بلغ ٢٠,٧م عند التقاء شارع الفلكي بشارع سعد، وتعدى ٢٤م للمتر الطولى عند المخرج الشرقي.

ويوضح الشكل رقم (٤ - ب) منحنى لورنز لقياس مدى التماثل بين المسافة والمساحة حسب فنات عرض الشارع، ومنه يلاحظ قرب منحنى التوزيع من خط التعادل مما يعكس مرونة حركة كل من المشاة والمركبات في الشارع قيد الدراسة.

٣- خصائص المبائي ه

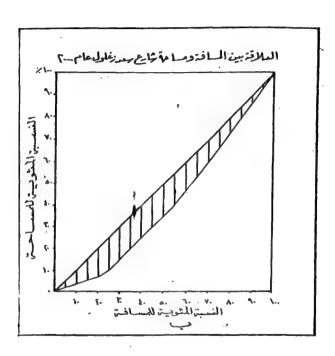
تعد محطة الرمل من أقدم مناطق الإسكندرية من حيث تاريخ النشأة فقد كان يشغلها الحي الملكي منذ أن تم إنشاؤها في عهد بطلميوس الثاني (٣٢٧ق.م)(١)، ولهذا فإن شارع سعد زغلول يتفق – في امتداده الطولي من الغرب إلى الشرق مع خطة المدينة التي وضعها دينوقراطيس في عهد الإسكندر الأكبر، وتدريجها حلت المباني الأحدث محل الأقدم وهكذا مع مرور الزمن، وعلى الرغم مما اعترى المنطقة من تغيرات إلا أن شارع سعد زغلول حافظ بشكل ما على اتساعه واتجاهه المرضى بين الشرق والغرب لكونه أحد محاور الحركة الرئيسية بالإسكندرية.

ومما لا شك فيه أن إلقاء العنوء على خصائص المبانى على أساس كرنها عنصر من عناصر الموضع يساعد كثيراً في تفسير وتحليل أنماط استخدامات الأرض على جانبى الشارع قيد الدراسة، وخاصة أعمار المبانى وامتدادتها الرأسية، وقد تم – ميدانياً – حصر ٦٩ مبنى على جانبى شارع وميدان سعد زغلول، أى بمترسط ٧٠٥ م تقريباً لكل مبنى على الجانب الشمالى، ونحو ٧٠٥ م المبنى الواحد على الجانب الجذوبي،

(أ) أعمار المياني:

تبعاً لنتائج المصر الميداني تم تقسيم أعمار المباني إلى ثلاث فنات هي: مبان

⁽١) محمد صبعى عيد الحكيم (١٩٥٨): المصدر السابق، من ص ٩٨ : ١٠١.



شكل رقم (٤-ب)

- قديمة جداً، مبان قديمة، مبان متوسطة العمر؛ حيث ينعدم وجود المبانى الحديثة فى المنطقة، وجدير بالذكر أن أحدث المبانى بالمنطقة لا يقل عمره عن ربع قرن، ويمكن تلخيص النتائج على النحو التالى:
- مبان قديمة جداً (أكثر من ٧٥ عام) تمثل ١٤ مينى بنسبة ٢٠,٣٪ من جملة المبانى على جانبي الطريق.
- ه مبان قديمة (٥٠ ٧٥عام) نضم ٣٦ مبنى بنسبة ٥٢,٧٪ من جملة المبانى على جانبى الطريق.
- مبان متوسطة العمر (أقل من ٥٠ عام) وتحتوى هذه الفئة على ١٩ مبنى بنسبة
 ٢٧,٥ ٪ من جملة المبانى على جانبى الطريق.
- ونشكل المبائى القديمة جداً نحو ٣٠,٣ ٪ من الإجمالى، وتتوزع بصورة غير
 منتظمة على جانبى شارع سعد، ومظاهر الهرم واضحة عليها كما تتميز بعدم
 تجاوزها ثلاثة أدوار إن لم يكن دورين فى الأعم وهى فى طريقها للزوال.
- و بَعد مبانى الفئة الثانية (القديمة) الأكثر انتشاراً إذ تشكل ما يزيد عن نصف عدد المبانى التى تم حصرها عام ٢٠٠٠، وتتركز على جانبى الشارع قيد الدراسة فى القسم المحصور بين شارع صفية زغلول وشارع المقدم حسن الشيخ، ويشغل بنك الإسكندرية التجارى أحد مبانى هذه الفئة وكذلك بعض القنصليات ويعض. الفنادق، والمحال التجارية الشهيرة(٥).

ويشكل النمط الأخير (المبانى متوسطة العمر) نسبة ٢٧،٥ ٪ من إجمالى عدد المبانى التى تم حصرها، ويتركز بشكل واضح فى النطاق الشرقى من ميدان سعد زغلول، ونظهر بعض المبانى التابعة لنفس الفلة عدد مدخل الشارع من جهة الغرب (مثل مبنى سنترال المنشية) وفى منتصفه مثل عمارة شيكوريل وعمارة الشرق للتأمين وهما أعلى مبنيان فى منتصف الشارع تقريباً ويتجاوز عدد طوابق الوحد منهما اثنا عشر طابقاً.

يتبين مما سبق قدم مبانى شارع سعد زغلول بصفة عامة، مما يؤثر علم كناءتها فى أداء وظائفها، وقد أدخل على كثير منها تعديلات مخالفة لقوانين البذ

 ^(*) مثل قنصلية إيطاليا، وفندق براديز إن، وعمر أفندى، وتريانون، وديليس، والبن البرازيلي، عالاتريب نفسه.

وبالذات إضافة (تعلية) بعض الطوابق على الطوابق القديمة لتلبية الطلب المترايد على المنطقة، ومما لا شك فيه أن عدد المقارات القديمة أخذ في التناقص بشكل تدريجي لنحل محلها المباني الحديثة عند بعض نواحى الشريان الرئيسي بمنطقة الأعمال المركزية.

وأثبت الدراسة التحليلية للعلاقة بين توزيع المبانى القديمة والأنسطة التجارية وجهد علاقة ارتباطية قوية بلغت ٩٣ ، ، وبحساب معامل التحديد (٧) وجد أنه يسأوى ٩٠ ، مما يعنى أن ٨٦ ٪ من التغيرات في أعداد المحال التجارية يمكن تفسيرها بقدم المبنى وأن السبة الباقية ١ ٤ ٪ فقط من هذه التغيرات يمكن تفسيرها بعوامل أخرى؛ مثل قدرة رأس المال، وعامل المنافسة؛ ولذا ارتبطت المحال المهائي القديمة ١٠ فرة التنبية المحال المهائي وتنوعه في شارع معد زغلول بالإضافة إلى كونه النواة الأولى لنم منطقة التجاري وتنوعه في شارع معد زغلول بالإضافة إلى كونه النواة الأولى لنم منطقة الأعمال المركزية، وترتبط الأنشطة التجارية باللور الأرضى، وأن العلاقة الارتباطية بين ارتفاع المبنى والنشاط التجاري مساوية للصفر، كما أن الاستخدامات التجارية المدينة جاءت لتحل محل بعض الاستخدامات الأقل أهمية، ولنا وقفة مع هذه النقطة في موضع آخر.

والمتوقع أن انتشار ظاهرة الأسواق التجارية متعددة الطوابق (المول) وزحفها نحو شارع سعد زغلول – إذا سمحت الفرصة بذلك – سوف تغير من طبيعة العلاقة السابق الإشارة إليها، وهو ما سوف يحدث بالفعل في شارع صفية زغلول بعد الانتهاء من السوق المزمع إقامته به. والجدير بالذكر أن جميع المحال التجارية خاصة التي تحقق عائداً مادياً مرتفعاً – يقوم أصحابها بتعديل واجهاتها وفق التغيرات الحديثة مما أكسب بعضها أشكالاً حديثة لا تتفق مع هرم المبنى الذي يضمها.

(ب) ارتفاعات المباني:

مما لا شك فيه أن ارتفاعات المبانى لها دور مؤثر فى كثافة الأعمال المركزية وفى مدى قابليتها لععليات الإحلال أو الحركة ومن هنا جاءت أهمية دراستها.

^(*) مثل: تريانون، وديليس، وبودرو، وبنيق (كافيتريا وحلويات)، وأولاد نجا وشهك (للملابس الجاهزة)، والهيئة المصرية ألعامة للكتاب، ومنشأة المعارف، ونبع الخكر (للكتب الطمية والثقافية).

ومن حساب معامل الارتباط بين ارتفاع المبنى وعمره تبين وجود علاقة عكسية قوية بينهما (-٩٣, ٠)؛ فكلما زاد ارتفاع المبنى انخفض عمره الزمنى والعكس صحيح مما يعنى أن ٨٣٪ (معامل القحديد (٧)) من الاختلافات في الارتفاع ترجع إلى التباين في عمر المبنى، وأن النسبة الباقية ١٧٪ من هذه التغيرات ترجع إلى الإصافات التي أقامها بعض الملاك فوق المبانى القديمة نظراً لتزايد كثافة الأعمال المركزية بشارع سعد وزيادة الطلب عليها، وتبين من الدراسة الميدانية أنه قد أضيف إلى نحو خمسة عشر مبنى طابق أو طابقين (تمثل نكو /٢٠٪ من إجمالى عدد الميانى التي تم حصرها) تتوزع على جانبى شارع سعد زغلول. كما يمكن تفسيرها (النسبة الباقية ١٧٪ من الاختلافات) بعوامل أخرى منها الغرض الذي أنشلت من أجله مثل دور السينما والمسارح وهى -- في معظمها - تتكون من طابق أو طابقين وتتركز في ميدان سعد زغلول. ويوضح حدول رقم (٢) توزيع المبانى حسب عدد الأدوار بشارع سعد زغلول عام ٢٠٠٠.

جدول رقم (٢)

النسبة المنوية	المدد	ارتفاع المبثى
Y, 9	*	ط اب ق
1+, Y	٧	ط_ابـــةـــــان
۲۰,۳	11	ئـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44,1	14	أريسعسسة طسوابسق
10,9	11	خــمـــــة طــرابــق
A, Y	,	سحة طوابق
10,9	11	أكشر من ستة طوابق
1	11	الإجمالي

وتعكس أرقام الجدول رقم (٢) عدة حقائق أهمها :

ويبلغ عدد المبانى ذات الطوابق الخمسة فأكثر نحو ٢٨ مبنى أى ما يوازى
 ٢٠,٥ ٪ من الإجمالى؛ وتتركز مبانى هذه الفئة فى ميدان سعد زغلول وإلى الشرق منه، بينما لا تتعدى أصابع اليد الواحدة فى غربه ووسطه (سبقت الإشارة رلى مثل هذه المبانى).

وأظهرت خريطة استخدام الأرض لعام ١٩٧٧ (١) أن مبانى هذه الفئة (خمسة طوابق فأكثر) لم يتجاوز عددها خمسة عشر مبنى مما يعنى أن الزيادة بلغت ثلاثة عشر مبنى خلال الفترة بين عامى ١٩٧٧ و ٢٠٠٠م أى بمعدل تغير بلغ مبنى واحداً كل ١٩٨٨ سنة وليس هذا دليلاً على زيادة أعداد المبانى لهذه الفئة وإنما دليل على تغير المبنى من فئة إلى أخرى بعد الإصافات التى تمت على بعض المبانى فى الفترة قيد الدراسة، حيث لم تشهد هذه المنطقة إقامة مبان حديثة منذ أكثر من ربع قرن.

• تشكل المبانى ذا ت الطوابق الأربعة فأقل النسبة الباعية (٩,٥ ٪ من إجمالى المبانى بالمنطقة) وهى تنتشر على طول جانبيه، أما المبانى ذات الطابقين والطابق المبانى بالمنطقة) وهى تنتشر على طول جانبيه، أما المبانى ذات الطابقين والطابق الواحد فتتركز على وجه الخصوص فى القطاع الواقع بين تعامد شارعى النبى دانيال والكنيسة المرقسية بالجبهة الجنوبية لشارع سعد وهى من أقدم المبانى به، ويبلغ عددها تسع مبان تمثل ٢٦،١ ٪ من الإجمالى (٦٩ مبنى). ويعد البسوق الفرنساوى – الواقع أمام مبنى سنترال المنشية – أشهر مبانى هذه الفئة ويتكون من طابقين: أرضى عبارة عن محلات غذائية ومطاعم، وورش تصنيع أثاث وإصلاح متنوعة؛ والطابق الثانى عبارة عن محازن أو مساكن لبعض أصحاب الورش والممال الموجودة داخله، وهو عبارة عن مستطيل تبلغ مساحته ٢٥٧٥م تقريباً، ونظهر عليه بوضوح آثار القدم.

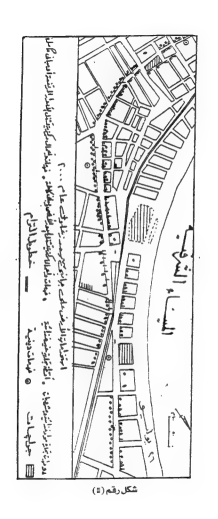
ومعظم هذه المبانى (طابقين فأقل) فى طريقها للزوال، وتشكل الأنوية التى سوف ينمو عليها شارع سعد زغلول ويتطور فى المدى القريب، وليست الفئة دات الطوابق الثلاثة بمنثى عن ذلك، وهى تمثل ٢٠,٣٪ من الإجمالي.

وعن العلاقة بين خصائص المبنى ونوع الاستخدامات والأعمال المركزية بشارع سعد فسوف تتم مناقشتها في موضع آخر.

⁽١) التي أعدها طلاب شعبة الخواقط بقسم الجغرافيا، كالية الآداب جامعة "إسكندرية، عام ١٩٧٧م.

٤- الأنشطة التجارية والأعمال المركزية على جانبي شارع سعد زغلول:

تبين من الحصر الميداني لاستخدامات الأرض على جانبي الشريان الرئيسي (شكل رقم (٥)) ارتباط الأنشطة التجارية بالطوابق الأرضية، بينما ترتبط الأعمال المركزية بالطوابق الأعلى وتقل كثافتها بعض الطابق الرابع، خاصة في المباني التي لا يوجد بها مصاعد، وقد تجارز عدد الأنشطة التجارية والخدمات والأعمال المركزية بالشارع قيد الدراسة ثلاثين نوعاً، ويظهر ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (٢).



جدول رقم عن والعددي الأنشطة والخدمات والأعمال المركزية على جانبي شارع سعد زغلول خلال عامي ١٩٧٧، ٢٠٠٠م الهيكل التوعي والعددي الأنشطة والخدمات والأعمال المركزية على جانبي شارع سعد زغلول خلال عامي ١٩٧٧، ٢٠٠٠م

هملة غير الغذائية والغدمات المرفية	1.3	.11	+ 41	٨	17	+ 3.1	3.4	140	0)+
TK!	1	-	مالا	-	1	7	-	-	-
	,						t		•
= 1		1	>		1	1	_	ı	1
	ı	1	ř	~	1	7 :	4		4=
مسيدانيات	4	4	ř	_	7	1	p.II	•	-
بيم نداث	-	_	ť	1	-	7	_		· +
معلات تجارية متنوعة	-	_	ť	*	٦	ĩ	6	-	ī
أدوات منزلية	-	4	7	-	4	4 +	4		4+
أجهزة كهربائية	ı	,	+	-	1	~ +	_	٠.২	+
ساهات وتظارات والات تصوير	4	-4	+	4	4	-	-		
أهذية ومصدرهات جلاية	17	÷	7		7	7+	. 1	. :	ī
ملابس جاهزة	٧١	3	14+	٦	72	1	1		. •
هملة الفذائية والمشروبات	1.	. 14	^+	ī	¥	4-	7.	70	Ŧ
مقامي وكازيدرمات	Y	4	۲	>	<	-	-	-	1
ان رمجمعماك	4	4	ř	4	4	۴	**	-	ľ
الم الم	4	-	1	4	7	-		**	ř
ييم مواد غذائية	ખ	٦,	1+		4	í	مر		F
مطاعم وطلوفي	٦	-	+ A	4	4	1	0	1	+
litara	MAN	4	معدل التغير	AAbt	4	معدل التقير	1444	4	معدل التغير
		الجنوبي			الشمالي			إجمالي الشارع	

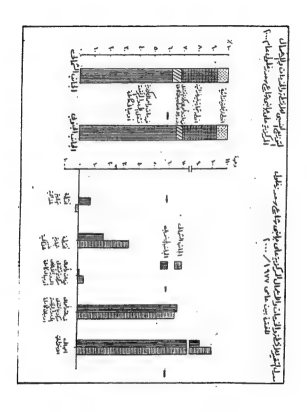
تابع جدول رقم (٣)

إجمدالسي الاستضفامات	111	11.4	17+	101	707	1-1+	14.	310	196+
العبالة	1.4	14.	+ 41	4.6	104	+ 0,1	190	444	+ 1.11
غنارتي	4	٧	Ę.	>	>	غز	÷	=	ĭ
فعملوك	1	1	ı	-	٦	+ +	-	٦	4 +
مكانب معاماة	1	44	7	13	97	11+	٨٥	٧,	14+
مقال شرکان	_	7	10+	٦	3	111+	<	۲3	+ 13
معامل تعقيل وأشعة	,	**	+	4	t	>	4	í	+ 11
عيادات	3	146	+ 13	3	2	14+	114	¥	+
عدمات وأعمال مركزية تشفل الأدوار المرتشعة أو مبائي كاملة ،	ند د او میلاد	Mark:						_	
الجمالة	1.	11	1+	ä	=	÷	YY	2	. 0 +
ملامي ترفيهية وألماب	,	-	+	•	,		,	-	F
مسارح وسؤها	m	**	F	_	-	¥	0		Ť
مكلهات ودور نشر	4	4	í	بر	ь	1	>	>	ť
ارید رستدرال		-	¥	-	-	1	~	_	ř
سواحة وسفويات	_	1	ĩ	600	0	+	ь		Ì
ينوك وصرافة	4	4	F	1	**	+	-		+
عدمات وأهمال مركزية تشفل الدور الأرشي أو مينتي كأملة .	س او میشی کا	٠, ١					:		
ונגווג	MAIN	Yees	معفدل التغير	AAbt	7	معدل التفهو	1414	1	معشاق التفير
الجائب		الهنويي			الشمالي			إجعالي النشارع	C

- تلميز أنشطة الغدمات بالتدع الشدرد، ونظراً بي عهدات صعرية في وضح أسس معيدة لتصديفها ولذا فإن العسديف المذكور من اجتهاد العراف - الأرقام الخاصة بعام ١٩٧٧ اعتداداً على خريطة استخدام الأرض التي أعدها طلاب الفرقة الرابعة شعبة الغرائط عام ١٩٧٧

Eriksen, K., 1977, "Human Services Today" Prentice - Hall comp., Resign, Algerra, p. 8.

- وتعكس أرقام الجدول رقم (٣) والشكل رقم (٦) عدة حقائق أبرزها :
- بلغت جملة وحدات استخدام الأرض على جانبي شارع سعد رغاول ٥١٤ وحدة عام ٢٠٠٠م، بمعدل زيادة بلغ ١٩٤ وحدة، عن عام المقارنة ١٩٧٧م إذ لم يتجاوز عندها ٣٢٠ وحدة، مما يعني أن معدل الزيادة أو الإحلال السنرى بلغ ثمان وحدات تقريباً خلال الفترة قيد الدراسة (أي بمقدار ٢٠,٦٪ عن عام المقارنة).
- استأثرت الخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الأدوار المرتقمة أو مباني كاملة بمعظم الزيادة السابقة الإشارة إليها، بلغت ١٣٢ وحدة تمثل ٤٠ ، ٨٨ ٪ من إجمالي الزيادة التي تحققت خلال الفترة قيد الدراسة، وهو ما يعكس حركة الأعمال المركزية إلى شارع سعد زغلول من جهة، وهجرة السكان منه إلى جهات أخرى ثانية لنزايد الطلب على منطقة الأعمال المركزية بعامة؛ وشارع سعد زغلول بخاصة.
- وهذا ما يؤكد ما سبقت الإشارة إليه ألا وهو أن النمو الرأسي لمنطقة الأعمال المركزية أسرع من نموها الأفقى، وهو ما يسمى بعملية تكثيف الاستخدامات والأنشطة المركزية، كما يعكن ذلك الصراع بين الاستخدام السكني والأعمال المركزية،
- جاءت الأنشطة التجارية (غير الغذائية) والخدمات الحرفية في المرتبة الثانية أبين الأنشطة المختلفة من حيث معدل التغير الذي بلغ إحدى وخمسين وحدة خلال الفترة نفسها (١٩٧٧/ ١٩٠٥م) بنسبة زيادة بلغت ٢٦,٣٪ من إجمالي الزيادة، ومرد ذلك إلى أن هذا النمط من الأنشطة هو الأقدر على تحقيق أكبر عائد أو ربح مادى؛ وبالتالي يستطيع أن يقدم إيجارات أعلى من غيره، أى أنه الأقدر على المنافسة.
- حقق الأنشطة التجارية الغذائية والمشروبات زيادة لم تتجاوز ست وحدات فقط،
 بينما حقق قطاع الخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الدور الأرضى أو
 مباني بكاملها زيادة قدرها خمس وحدات؛ مما يعكس صعوبة قدرة الأولى على
 أن تجد لها مجالاً للتوسع لارتفاع أسعار الوحدات المناسبة لمثل هذا النشاط، أما
 الشائية (الخدمات والأعمال المركزية) فتحتاج إلى رأس مال ثابت (أسعار



شكل رقم (١)

الأرض) صنعم، ناهيك عن رأس المال المتحرك اللازم لبعض الأعمال (البنوك والصرافة)، وبالتالى لا يقوى على تحقيق ذلك إلا أفراد أو مؤسسات تمتلك رؤوس أموال كبيرة تحددها الصوابط والوقانين الخاصة بالدولة.

وعلى مستوى جانبى الشارع (الجنوبى والشمالي) أظهرت الدراسة الميدانية تقارب معدلى التغير لكليهما، حيث بلغ عدد الوحدات ٩٣ وحدة للجانب الجنوبى، بينما بلغت ١٠١ وحدة للشمالي خلال الفترة قيد الدراسة (١٩٧٧ - ٢٠٠٠م)، وهنا تغرض بعض الأسلة نفسها على أرض الواقع لعل أهمها:

- (أ) هل تتشابه معدلات التغير على مستوى الاستخدامات كافة ؟
 - (ب) ما طبيعة التغير؟ هل هي موجبة، أم سالبة، أم ثابتة؟
 - (ج) ما أسباب التغيرات التي حدثت؟

وللإجابة على هذه الأسئلة سوف نتناول كل نمط من أنماط الاستخدام الرئيسية:

أولاً: بيع المواد القدائية والمشروبات،

عكست أرقام الجدول رقم (٣) احتلال هذا النمط المركز الثالث من حيث إجمالي عدد الوحدات (٣٥ وحدة الجانبين)، وقد تغير الجانب الجنوبي بمعدل مرجب بينما كان التغير السالب من نصيب الشمالي خلال الفترة قيد الدراسة.

ويلاحظ أن معظم الوحدات العاملة في هذا النشاط قد تذاقصت لعدم تحقيق عوائد مادية مناسبة، أو صعفها أمام الطلب المنزايد على مثل هذه الوحدات لصالح استخدامات أخرى، بينما ثبت بعض منها على حاله لقدرته على تحقيق عوائد مرتفعة لشهرته على المستوى المحلى (عامل السبق الجغرافي)(°).

واستأثرت المطاعم بمعظم التغير الإيجابي على الجانب الجنوبي من شارع سعد زغلول وخاصة في منطقة الميدان؛ وقد ساعدت كثافة المركة – كبر حجم السوق – في المنطقة، بالإضافة إلى انتشار محال الوجبات السريعة (بالمنطقة خاصة وبمصر عامة بعد سياسة الانفتاح الافتصادي في نهاية العقد السابع من

 ^(*) ومن أمثلة هذه الوحدات: صحلاً البن الشهيران البن البرازيلي وسيفانوبلو، ومحمصة طرطوسية، بالإضافة إلى بعض الكازينرهات والمقامي الشهيرة بالمنطقة.

القرن العشرين) قد ساعد على زيادة عدد وحدات هذا الاستخدام لما تحققه من عائدات مادية عالية مستفيدة من وفورات الموقع، وتجذب مثل هذه الوحدات أعداداً وفيرة من رواد المنطقة صباحاً ومساءً على حد سواء، وخاصة الساعين إلى الخدمات الترفيهية (سينما، ومسارح، وملاهى أطفال) إلى جانب العاملين في "منشآت ومحال منطقة الأعمال المركزية، أو حتى المتجولين لشراء بعض احتياجاتهم من المنطقة، ويؤكد هذه الحقيقة الأرقام الخاصة بمعدل التغير الإجمالي خلال الفترة قيد الدراسة والتي كانت في صالح هذا النصط.

ثانياً؛ أنشطة بيع المواد غير الغذائية والخدمات الحرفية ،

لحتل هذا النمط المرتبة الثانية بين أنشطة نطاق الدراسة من حيث عدد الرحدات خلال ستى المقارنة، كما حقق زيادة مقدارها إحدى وخمسين وحدة كان معظمها لصالح وحدات بيع الملابس الجاهزة، وعلى الرغم من أن التغير الإيجابي كان على مستوى الجانبين إلا أن الجانب الشمالي كان له النصيب الأكبر من هذا التغير خلال الفترة قيد الدراسة (٣٤ وحدة) مما يدل على توفر فرص التغير بهذا الجانب.

ويلاحظ التباين الشديد في معدلات التغير على مستوى الاستخدامات المختلفة داخل هذا النمط وأظهرت الدراسة الميدانية - كما هو واصح من الجدول رقم (٣) - اختفاء معظم الخدمات الحرفية والمخازن عام ٥٠٠٠م، ليحل محلهااستخدامات أخرى قادرة على المنافسة وتحقيق أرباح عالية مثل أعمال المسرافة ووحدات بيع الملابس الجاهزة، وكان معظم هذا الإحلال لصالح الأخيرة.

ويلاحظ ظهور بعض الاستخدامات أول مرة على خريطة استخدام الأرض بشارع سعد مثل وحدات بيع الأدوات والأجهزة الكهريائية بالجانب الجنوبي من الشارع - خاصة بعد فنح باب الاستيراد أمام مثل هذه المنتجات المستوردة في معظمها في نهاية العقد السابع من القرن العشرين -. وشهدت وحدات بيع الملابس الجاهزة زيادة ضخمة (٥٠ وحدة) خلال الفترة المحصورة بين عامي ١٩٧٧ و ٠٠٠٠م، وهي زيادة لم تحقق لأية منهأة من منشآت الاستخدامات التجارية الأخرى مما يدل على أنها الأقدر على المنافسة والأقدر على أن تجد لنفسها فرص زيادة في نلك المنطقة.

ثالثًا، خدمات وأعمال مركزية تشغل الدور الأرضي أو بماني بكاملها :

جاء هذا النمط في مؤخرة أنماط استخدامات الأرض على جانبي شارع سعد زغلول من حيث كل من عند الوحدات ومعدل التغير، حيث بلغ عندها ٢٧ وحدة عام ٢٠٠٠، ويمعدل تغير لم يتجاوز خمس وحدات، ومرد ذلك حاجة مثل هذه الوحدات (راجع جدول رقم ٣) إلى مساحات واسعة أو ميان بكاملها وهو ما لا يتوفر بالمنطقة - كما أنها في الغالب وحدات حكومية - وقد انعكس ذلك على عجم حدوث تغيرات في معظمها سواء أكانت سالبة أم مرجبة كما هي الحال بالنسبة للمسارح ودور السينما ومباني البريد والسنترال، أما المباتي التي تشغلها البنوك والصرافة فعلى الرغم من أنها استأثرت بنحو ٩٠٪ من إجمالي الزيادة - خلال غفرة الدراسة - إلا أن الزيادة هنا كانت من نصيب وحدات الصرافة التي ظهرت على خريطة الاستخدام (بعد أن كانت تمارس في الخفاء) في نهاية عقد على خريطة الأعمال المركزية بصفة عامة، وتركز وحداتها على الجانب الشمالي بمنطقة الأعمال المركزية بصفة عامة، وتركز وحداتها على الجانب الشمالي لشاوع سعد زغلول وبخاصة في منطقة الميدان.

رابعاً: خدمات وأعمال مركزية تشغل الأدوار المرتفعة أو مبان بكاملها:

أظهرت الدراسة الميدانية تصدر الخدمات والأعمال المركزية التى تشغل الأدوار المرتفعة أو مبان بكاملها كافة أنماط استخدامات الأرض على جانبى الشريان الرئيسي بمنطقة الأعمال المركزية خلال سنتي المقارنة، مما يتضع معه في النهاية أهمية هذا الشريان بالمنطقة، ويعكس معدل التغير الإيجابي الذي بلغ في النهاية أهمية هذا الشريان بالمنطقة، ويعكس معدل التغير الإيجابي الذي بلغ المتلادة فيلا الأعمال الزيادة خلال الفترة قيد الدراسة) زيادة الطلب على المنطقة من قبل الأعمال المركزية، وهجرة سكانها من جهة أخرى لما تقدمه مثل هذه الاستخدامات من إغراءات مالية لأصحاب الوحدات بالمنطقة.

واستحونت العيادات ومقار الشركات بمعظم هذه الزيادة لعدم ارتباط هذه الأنشطة بالأدوار الأرضية، أو بمعنى آخر توفر الغرص أمامها في الأدوار المرتفعة بالمبانى على جانبي الشارع، أما الفنادق فلم يحدث لها أي تغير أي بقيت على حالها، بينما شهدت معامل التحاليل والأشعة (التي تشغل وحدة سكنية أو أكثر في

الطوابق العليا) أعلى نسبة زيادة خلال الفترة قيد الدراسة (حوالى ٢٠٠ ٪ عن عام ١٩٧٧ ، تمثل ١٢ وحدة) ومرد ذلك إلى عدم توافر الأراضى اللازمة لإقامة الأولى (الفنادق) بيتما ساعدت توافر الرحدات السكنية النائجة عن هجرة سكان القلب على زيادة أعداد الثانية لاسيما بعد انتشار هذا النوع من الخدمات الصحية بعد أن كانت سقتصرة على المستشفيات الحكومية فيما قبل، ناهيك عن رغبة أساتذة الطب في إقامة مثل هذه الخدمات بالقرب من مستشفى الجامعة.

"ويلاحظ من تتبع أرقام الجدول رقم (٣) عظم المنافسة بين هذه الأنشطة في البحث عن مقار لها على جانبي شارع سعد أو حتى في نطاقه ، فنينما زادت العيادات بالجانب الجنوبي بنسبة ٥٧٪ تقريها ، زلدت معامل التحاليل والأشعة بنسبة و٠٤٪ على جانبي الشارح خلال الفترة المدة بين عامي ١٩٧٧ ، ٢٠٠٠م، وتجاوزت نسبة زيادة مقار الشركات ٨٠٠٠ تقريبا بالجانب الشمائي ، بينما لم تتعد نسبة زيادتها ٧٧٥ ٪ بالجدوبي ، وكانت المحصلة النهائية لهذه المنافسة على جانبي شارع سعد زغلول ان تقاربت نسبتا الزيادة لكليهما (٥٥٪ للجنوبي ونسبة ٢١٪ للشمائي ، خلال الفترة نفسها .

ثالثاً التقييم الكمّي لتوزيع الاستخدامات (اللانشطة) على جانبي شارع سعد زغلول، ويوضح الجدول رقم (٤) نتائج التحليل الكمى للاستخدامات الرئيسية على جانبي شارع سعد زغلول.

جدول رقم (t)

التوطن	متوسط	سفان	تشم	مؤشرالا	الموالسين	معاول	الاستشامالينيس
1	7444	التقسس	P=++	1666	T ; 1997	الارتباط	
ATP J	1,411	.,	*,•¥	٠,٠٩	*,901	+,40+	رحنات يرح المراد التذائية والمثروبات
*,504	1,191	·,•\A	1,71	٠,π	1,+81	1,174	ومدات تجارية غير الرمدات النظاية والغدمات الحرفية
P, 1ET	Y, 9£T	٧,٧	1,10	+,+4	-,714	1,00 ~	خدمات وأعمال مركزية تشاق الدور الأرمشي أومبائي كالملة
.178	٠,۳٧٢	AF+,+	17,1	۱۲,۰	1,+11	+PA,*	خدمات وأعمال مركزية تشغل الأدوار المرتضة أوحباني كلملة

وفيما يلى دراسة تحليلية للأرقام التي يظهرها الجدول رقم (٤):

١- معامل الأرتباط:

باختيار الفرض القائل بأنه لا توجد علاقة جوهرية بين نمط الاستخدام والأدوار التي تشغلها، في مقابل الفرض البديل بوجود علاقة جوهرية بينهما عند مستوى ثقة ٩٠٪ (أي بمستوى معنوية ٥٪)، وحيث إن قيمة (ت) المحسوبة (١,١) أقل من قيمة (ت) النظرية (٦٠٤) إذن نرفض فرض العدم ونقبًل الفرض البديل القائل بوجود علاقة جوهرية بين المتغيرين (نمط الاستخدام والأدوار التي تشغلها) وأن الاختلافات بينهما ترجع إلى الصدفة.

وأظهرت الدراسة التحاولية للعلاقة الارتباطية بين وحدات بيع المواد الغذائية والمشروبات والأدوار الأرضية على جانبي شارع سعد زغلول أنها قوية موجبة حيث بلغت ٥٨٥٠.

أما العلاقة بين الاستخدامات التجارية غير الغذائية والخدمات الحرفية والأدوار التي تشغلها فقد بلغت ٩٦، أى أنها قوية موجبة، وهذا يعنى أن ٩٦٪ من الاختلافات في هذا النمط من الاستخدام يمكن تفسيرها بوجودها بالأدوار الأرضية، أما النمبة الباقية (٨٪) يمكن تفسيرها بإمكانات الامتداد الرأسي لهذا النمط من الاستخدامات.

وبلغت قيمة العلاقة بين الخدمات والأعمال المركزية التى تشغل الدور الأرضى أو مبانى كاملة/ والأدوار التى تشغلها نحو (- 0,00)، وهى علاقة مترسطة عكسية أى أنها أقل ارتباطاً من سابقيها بالأدوار التى تشغلها، بينما كانت العلاقة قوية طردية بلغت ٩٨٠ للخدمات والأعمال المركزية التى تشغل الأدوار المرتفعة أو مبانى كاملة، حيث يلاحظ تركز هذه الخدمات وبالأخص مقار الشركات ومكاتب المحامين فى الأدوار المرتفعة بينما تتركز الحيادات ومعامل التحاليل فى الأدوار ما بين الأول والرابع فى معظم الرحدات التى تم حصرها - من نتائج الدراسة الميدانية.

٢- النمو النسبي للاستخدامات^(١)؛

ويقصد به مقدار النمو النسبى لاستخدام معين خلال عام محدد عن عام المقارنة منسوباً إلى نسبة إجمالي الاستخدامات بالمنطقة خلال العامين نفسيهما، وهو من المقاييس التي تستحق الدراسة لما يوضحه من تزايد اهتمام أصحاب الأعمال بمنطقة الدراسة.

ويلاجظ من الجدول رقم (٤) انخفاض معدل النمو النسبى لكل من: الإنشطة التجارية الغذائية (٠,٧٥١)، والخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الدور الأرضى أو مبانى كاملة (٠,٧٦٤)، عن المتوسط العام لنمو الاستخدامات كافة بشارع سعد زغلول والذى بلغ ٥٠٩٠، عام ٠٠٠٠م، ومرد ذلك إلى ضعف مقدرة بعض الأنشطة في الأولى على ليجاد فرص لها في المنطقة لضعف ما تحققه من عوائد مادية، بينما انخفضت الغرص أمام الثانية لما تحتاجه من مساحات وأصول ثابنة يصعب توفرها في المنطقة.

وتعكس الأرقام الدالة على النمو النسبي ارتفاع معدل النمو النسبي ارتفاع معذل النمو النسبي ارتفاع معذل النمو النسبي لكل من الأنشطة المجارية غير الغذائية (١٠٥٢)، والخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الأنوار المرتفعة أو مباني كاملة (١٠٠٤٤)، عن المتوسط العام لنمو الاستخدامات كافة (٢٠٠٠) عام ٢٠٠٠ عن عام المقارنة المعرود ذلك إلى مقدرة الأولى على تقديم الإيجارات المرتفعة مقابل حصولها على الوجبات المرغوب فيها، لما تحققه من عائدات مالية مرتفعة وسريعة، وتوفر الفرص أمام الثانية لهجرة السكان خارج نطاق منطقة الأعمال المركزية، إذ أنها لا ترتبط بالأدور الأرضية بل الفرص أمامها أكبر بالأدو المرتفعة – كما سبق أن أشرنا – مما يعني في النهاية ازدياد الاهتمام – من قبد أصحاب الأعمال المركزية بشارع سدر زغلول بصفته الشريان البرئيسي بمنطقة الأعمال المركزية خلال الفترة قبد الدراسة.

⁽١) من حساب المؤلف باستخدام الصيغة التالية :

إيمالى عبد الرحداث فى استخدام معين عام ٢٠٠٠ إيمالى عدد الرحداث فى الاستخدامات نقشه عام ١٩٧٧ إيمالى عدد الرحداث فى الاستخدامات نقشه عام ١٩٧٧

7- مؤشر الاستخدام^(١):

تمكن الأرقام الدالة على مؤشر الاستخدام التباين الواضح في قيمته على مسترى نوع الاستخدام في سنتي المقارنة، وسجلت الخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الأدوار المرتفعة أعلى قيمة (٢٠٠٠) يليها في هذا الصند الاستخدامات الاتجارية غير الغذائية (٢٠٠٠،) بينما انخفين نصيب الاستخدامات الأخرى عامي ١٩٧٧، حمد حمد تراجع مؤشرهما عام ٢٠٠٠ عن عام ١٩٧٧، مما يعكس تركز الخدمات والأعمال المركزية بالمنطقة نظراً لنمو الوحدات العاملة بها، كما يلحظ الارتفاع الطفيف لكل من الخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الأدوار المرتفعة والاستخدامات التجارية غير الغذائية (بلغت ٣٠،٠ للأولى ولم تزد عن المرتفعة والاستخدامات التجارية غير الغذائية (بلغت ٣٠،٠ للأولى ولم تزد عن الاستخدامات على جانبي شارع سعد زغلول.

\$- تخصيص استخدامات الأرض:

يبرز هذا الأسلوب الكمى درجة تخصص منطقة الدراسة فى استخدام (نشاط) ممين، ومن ثم تظهر قيمة الموقع الجغرافى للمنطقة من حيث تفوقه فى استخدام (نشاط) بعينه، مما يجذب أنظار أصحاب الأعمال لأن يواطنوا أعمالهم المشابهة فى المنطقة لعلهم يستفيدون من هذا بالوفورات الخارجية التى تنتج عن ترابط الاستخدامات المختلفة، وهو من ناحية أخرى يلغت نظر الجغرافى إلى نوع الاستخدام الأكثر شيوعاً فى المنطقة.

وتمكس الأرقام الدالة على التخصص (جدول رقم ٤) أن الخدمات والأعمال المركزية التي تشغل الأدوار المرتفعة أو مباني كاملة أكثر الاستخدامات تخصصاً بشارع سعد زغلول، يليها في هذا الصند الاستخدامات التجارية غير الغذائية، وهو ما يعنى أن مقومات هذه الاستخدامات أكثر وفرة في منطقة الدراسة بدرجة نفوق وفرة مقومات الاستخدامات الأخرى الأقل تخصصاً، ومن هذه المقومات نذكر

⁽١) من حساب المزلف باستخدام الصيخة التالية :

مؤشر الاستخدام - عدد الرحدات العامة في نشاط معين في السنة وتكراوح قيمته إنهما المستخدام المستخدات كافة في السنة نفسها بين صغره ولحد صحيح وكلما أقترب الرقم من الراحد الصحيح دل ذلك على تركز الاستخدامات في نمط معين، والمكن صحيح -

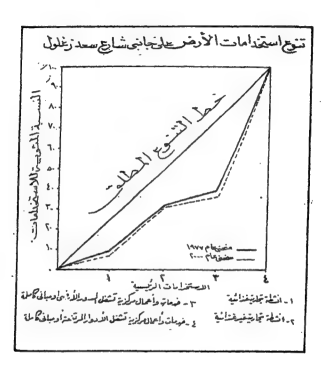
الوحدات المناسبة لها (أى المكان) والقدرة المالية لأصحاب الأعمال على تسديد الإيجارات المرتفعة (أى رأس المال)، وصنحامة حجم الحركة بالمنطقة (أى السرق)، والقرب من وسط مدينة الإسكندرية (أى المؤقع الجديد)، بالإصافة إلى وفرة وسائل النقل بالمنطقة (أى عامل النقل).

ويوضع الشكل رقم (٧) مقياس التنوع لاستخدام الأرض على جانبي شارع سعد زغلول عامي ١٩٧٧ ، ٢٠٠٠م، ويعكس مقياس التنوع مدى تنوع الاستخدامات (تعدد الآنشطة) على جانبي الشارع قيد الدراسة، كما يمكن أن يقيس معكوس ناله/١)، ومن الشكل يتبين وقوع منحلي التنوع على يمين خط التنوع المطلق وهو يعكس قرب الأنشطة (استخدامات الأرض) على جانبي الشارع من التنوع، كما يعكس ابتعاد المنجني عن التنوع المطلق في عام ٢٠٠٠عن عام ١٩٧٧.

٥- توطن استخدامات الأرض:

يهدف قياس التوطن إلى قياس درجة استخدام الأرض في الوحدة المكانية، ومقارنتها بالمستوى العام المنطقة المدروسة، وهو بذلك يعد من الأساليب المهمة لتقييم توزيع استخدامات الأرض في الشريان الرئيسي بمنطقة الأعمال المركزية، ويلخص الجدول رقم (٤) نتائج حساب متوسط التوطن للأنواع الرئيسية من استخدامات الأرض على جانبي شارع سعد، ومنه يلاحظ أن الاختلافات بين متوسطات درجة التوطن كبيرة؛ فقد بلغ معامل التوطن أقصى قيمة له للخدمات متوسطات درجة التوطن تشغل الدور الأرضي أو مباني كاملة، ثم جاءت أنشطة تجارة المواد الغذائية والمشروبات في المرتبة الثانية خلال عامي المقارنة. وهذا ما يعكس حقيقة مهمة هي أن هذه الاستخدامات تعد عن أقدم الاستخدامات على الإطلاق بمنطقة الدراسة وهي تمثل الأنوية الأولى لاستخدامات منطقة الأعمال المركزية.

 ⁽١) محمد سيف (١٩٨٥): العواقع الصناعية – دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة، ص ٣٣٣.



الخلامسة،

وبعد...، فقد خلصت الدراسة إلى نتائج عدة يمكن إيراز أهمها على النحو التالى:

- و تتجيمن منطقة الأعمال المركزية عدداً من الأنشطة التجارية مختلفة الخصائص، وليس كل المناطق التجارية أو قلب تجاري يطلق عليها _ تعريف: منطقة الأعمال مركزية، وأظهرت الدراسة، نمو منطقة الأعمال المركزية رأسياً بصورة تفوق نموها الأفقى، لارتفاع أسعار الأراسنى وقلة المتاح منها. أما المناطق أو الأنوية التجارية فنموها الأفقى أسرع من نموها الرأسى، أى أن الأولى تشهد تكثيفاً للأعمال، بينما تتصف الثانية بالأفقية، وأسهمت الاستخدامات الترفيهية والثقافية في زيادة حجم المركزية، لذلك فإن وجود مثل هذه الاستخدامات الرئيسية بالمنطقة.
- عكست خريطة كثافة الأنشطة المركزية انخفاض الكثافة بالبعد عن منطقة الناب صوب الشرق حيث مناطق الصم (بمعدل ١٣٠،٣ ألف ٢٢ سنوياً بين عامى ١٩٧٧ و ٢٠٠٠)، بينما تتقارب أو تتشابه وترتفع الكثافة في المناطق الغريبة لكونها الأقدم والأسبق في انتقال أنشطة الأعمال المركزية إليها، وللوفورات الناجمة عن تجمعها في منطقة واحدة، وتقع مناطق التخوم بين المحاور الرئيسية المؤدية للمنطقة ومنطقة الأعمال المركزية نفسها، وتقطع مداخل المنطقة المركزية نفسها، وتقطع مداخل المنطقة المركزية ومخارجها اتصال هذه التخوم.
- أظهرت الدراسة الميدانية ارتباط عدد من الأنشطة بمنطقة الأعمال المركزية لعل أهمها: الإدارات الحكومية، والبنوك وأعمال الصرافة والاستخدامات الترفيهية والثقافية وألفندقية ويشغل معظمها مباني كاملة بالإصافة إلى الاستخدامات الصحية التي تتركز بالقرب من مباني كليات الطب حيث المربع الطبي السابق الإشارة إليه – ويترقع المؤلف نمو منطقة الأعمال المركزية وامتدادها صوب منطقة الأزاريطة شرقاً، وخاصة بعد افتتاح مكتبة الاسكندرية.

- وبالنسبة لأسعار الأراضى فنظراً لندرتها داخل نطاق منطقة الأعمال المركزى فقد أظهرت الدراسة وجود أكثر من منطقة لتقاطع قمم قيم الأراضى (P. L. V. I) أهمها منطقة الدائرة المركزية الواقعة عند تعامد شارع صفية زغلول مع شارع سعد بنصف قطر 10° متراً، فتعتبر الوحدات السكنية هى الرئة الرئيسية لزيادة كثافة استخداء الأعمال المركزية بالمنطقة.
- أظهرت الدراسة وجود حركة للاستخدامات (للأنشطة) المركزية على المستويين
 الرأسى والأفقى كما لاحظ المؤلف وجود نرع من التخصص فى تركيب هذه
 الحركة.
- وعلى الرغم من ظهور أهمية منطقة الأعمال المركزية كمنطقة قلب حركى تضخ فيه المحاور الرئيسية الحركة الآلية بين الشرق والغرب من جهة، وبين الجنوب والشمال من جهة أخرى، إلا أن المساحة الإجمالية للمرائب (للجراجات) بالمنطقة لم تتعد 7.7 ألف متر مريع (تمثل 7.7 % من إجمالي مساحة منطقة الأعمال المركزية عام ٢٠٠٠)، وهي لا تفي كثيراً بثقل الحركة وتحجمها خاصة في الفترة الصباحية حيث التعامل مع البنوك وشركات الأوراق المائية والإدارية الحكومية لذلك توصى الدراسة بضرورة استفلال منطقة ميدان أحمد عرابي لعمل چراج سفلي بمسطح (٢٠٠ × ٢٠٥م) ٢٠٠٠ متر مربع مكون من طابقين على الأقل تبلغ مساحته الإجمالية ألف متر مربع أي ما وقرب من ثلثي مساحة الچراچات الحالية لاستيعاب حجم الحركة الحالية والمستقبلية.
- اشتركت مجموعة من العوامل في أن تجعل من شارع سعد زغلول مركزاً وشرياناً رئيسياً لمنطقة الأعمال المركزية بالإسكندرية والتي منها: كونه أحد حلقات الوصل بين شرقى الإسكندرية وخربيها، ناهيك عن تركز الوظيفة الترفيهية لمنطقة الأعمال به، بالإصافة إلى ظهور معظم الأعمال المركزية على جانبيه، وكان لطول الشارع وإنساعه وخاصة في جزئه الأعظم أثر على سرعة نمو الاستخدامات التجارية به.
- أظهرت الدراسة الميدانية مرور معظم مبانى شارع سعد بمرحلة الشيخوخة (إن صح التعبير) مما كان له أثر فى انخفاض كفاءتها لأداء وظائفها، كما أن معظم

هذه المدائى إن لم يكن كلها يقل ارتفاعها عن أريمة طوابق، وعلى الرغم مما سبق فإن هذه المبائى تشكل الأنوية التي سوف ينمو عليها شارع سعد زغلول ويتطور.

- تبين من الحصر الميداني لأنماط استخدامات الأرض على جانبي الشريان
 الرقيسي ارتباط الأنشطة التجارية بالطوابق الأرضية، بينما ترتبط الأعمال
 المركزية بالطوابق الأعلى وتقل كثافتها رأسياً بعد الطابق الرابع في بعض
 ألمباني وتتعدى ذلك في المباني التي يوجد بها مصاعد، وقد تجاوز عدد
 الأنشطة والأعمال المركزية بالشارع قيد الدراسة الثلاثين نوعاً.
- أتضح من تحليل معدل التغير في المتخدامات الأرض بين عامي ١٩٧٧/
 ٢٠٠٠م عظم المنافسة بين الاستخدامات المختلفة في البحث عن أماكن لها
 على جانبي الشارع وكانت المحصلة النهائية لهذه المنافسة أن تقاربت نسبتا
 الزبادة على جانبيه.

وتبين من التقييم الكمى لتوزيع استخدامات الأرض وجود علاقة جوهرية بين نمط الاستخدام والأدوار التى تشغلها على الرغم من تباين قيم معامل الارتباط، ومرد ذلك إلى الأختلاف فى طبيعة الاستخدام من حيث الحاجة إلى الأرض أو إلى ومرد ذلك إلى الأختلاف فى طبيعة الاستخدام من حيث الحاجة إلى الأرض أو إلى وحدات ذات طابع خاص، وتشير أرقام معدل النمو النسبي إلى ارتفاع هذا المعدل للاستخدامات التجارية والأعمال المركزية نتيجة ازدياد اهتمام أصمحاب الأعمال المركزية التى تشغل الأرقام الدالة على التخصص إلى أن الخدمات والأعمال المركزية التى تشغل الأدوار المرتفعة أو مبانى كاملة هى أكثر الاستخدامات تخصصاً بشارع سعد بسبب نوفر مقومات هذه الاستخدامات من: المكان، ورأس المال، والسوق، والموقع الجيد، والنقل (والتي سبفت دراستها تفصيلاً)، وكان لقدم توطن أنشطة الأعمال المركزية وبعض الأنشطة الغذائية بالفنطقة أثر فى ارتفاع معامل توطنها.

وتوصى الدراسة بالإصنافة إلى ما سبقت الإشارة إليه بإنشاء چراج سفلى بميدان أحمد عربى نريادة المروبة بمنطقة الأعمال المركزية ويتحويل الجراجات السطحية إلى جراجات متعددة الطوابق (إن أمكن ذلك)، حتى تلائم الريادة المتوقعة لأعداد السيارات لاسيما بعد الخفض القدريجي للرسوم الجمركية عليها

(حسب ما تنص عليه اتفاقية الجات) وترصى أيضاً بإعادة تخطيط المنطقة وذلك بوضع خطة تتمشى مع متطلبات المستقبل والتي تتلخص محاورها الرئيسية في: إذالة السوق الفرنساوي الذي يشغل مساحة من الأرض تقدر بنحو ٢٧٥٠ متراً مريعاً، ليحل محله مركز تجاري وإداري وأسفله جراج متعدد الطوابق، والعمل على مريعاً، المدخل الغربي لشارع سعد عن طريق إزالة المباني القديمة التي تقف عقبة أمام ذلك، ومن المحاور المهمة إعادة تخطيط المنطقة المحيطة بالبطريركية اليونانية – مع الاحتفاظ بها لكونها خدمة دينية ومعلم من معالم المنطقة – وخاصة إنا عامنا أن هذه المنطقة وهي المحصورة بين شارعي الثبي دانيال (غرباً وصفية زغلول شرقاً) وبين شارعي إسطانبول شمالاً وطريق الحرية (شارع فواد سابقاً) جنوباً – وهي في معظمها محال تجارية – بمبان تذكون من طابق واحد فقط، جنوباً – وهي في معظمها محال تجارية – بمبان تذكون من طابق واحد فقط، منظقة الأعمال المركزية عام ٢٠٠٠. وهي بذلك توفر فرص النمو الرأسي منطقة الأعمال المركزية بالمنطقة.

. وتوصى الدراسة أيضاً بوضع حد الباعة الذين يفترشون جانبى شارع سعد زغلول بشكل يسىء للمظهر العام للمنطقة ناهيك عن إعاقة حركة المشاة على الرصيف المخصص لهم.

ومما لا شك فيه أن هذه التوصيات إذا قدر لها أن تنفذ سوف تساعد المنطقة بوجه عام وشارع سعد زغلول بوجه خاص على مواكبة السمات الحضرية الجديدة لمدينة الإسكندرية.

أهم المراجع والمصادر

أولأ مراجع باللقة العربية ،

- أحمد على إسماعيل (١٩٨٢): دراسات في جغرافية المدن، دار الثقافة والنشر، القاهرة.
- أطلس استخدام الأرض لحى وسط الإسكندرية (١٩٧٧): مشروع تخرج الفرقة الرابعة شعبة الخرائط والمساحة، قسم الجغرافيا، كلية الآداب - جامعة الإسكندرية.
- الهيئة المصرية العامة للمساحة (سنوات مختلفة): خريطة مدينة الإسكندرية بمقياس رسم ١٩٠٠٠/١، ١٥٠٠٠/١، ٥٠٠٠/١.
- بيتر هاجيت (١٩٩٥): الجغرافيا تركيبة جديدة، تراجمة محمد السيد غلاب،
 مؤسمة شباب الجامعة، الإسكندرية.
- حسين إبراهيم عبد اللمليف (١٩٩٩): التدهور البيئي في محافظة الإسكندرية - دراسة جغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الآداب -حامعة الاسكندرية.
- عبد العظيم رمضان (١٩٩٣): تاريخ الإسكندرية في العصر الحديث، سلسلة تاريخ المصريين، الهيئة العامة الكتاب، العدد (٢٦)، القاهرة.
- عبد الفتاح إمام حزين (١٩٩٨): الاتجاهات الحديثة في جغرافية المدن خلاز
 ربع القرن الأخير، المجلة الجغرافية المصرية، القاهرة.
- عبد الفتاح محمد وهببة (١٩٧٣): جغرافية العمران، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- عيسى على إيراهيم (١٩٩٣): بعض خصائص استخدامات الأرض والسكان فى قلب الإسكندرية التجارى (دراسة فى البيئة الحضرية)، ندوة عاطف غيث الرابعة، علم الاجتماع وقضايا الأمن والبيئة فى العالم العربى، ١٥ - ١٧ فبراير، الجزء الأول، الإسكندرية.

- هنمى محمد أبو عيانة (١٩٩٦): جغرافى العمران، دراسة تحليلية للقرية والمدينة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- فتحى محمد مصيلحى خطاب (١٩٩٠): حدود منطقة الأعمال المركزية الرئيسية بالقاهرة الكبرى واتجاهات نموها - داسة ميدانية - نشرة البحوث الجغرافية، كلية البنات، جامعة عين شمس، العدد الماشر.
- محافظة الإسكندرية (١٩٨٤): إدارة التخطيط، التخطيط الشامل لمحافظة الإسكندرية حتى عام ٢٠٠٥م، الإسكندرية.
- محمد الفتحى بكير (١٩٧٧): حركة قلب الإسكندرية التجارى -- دراسة حالة
 في منطقة الإبراهيمية ، إصدارات كلية الآداب جامعة الاسكندرية .
- محمد خميس الزوكة (١٩٨٩): العمران العشوائي في الإسكندرية، إصدارات كلية الآداب، جامعة الإسكندرية.
- محمد صبحى عبد الحكيم (١٩٥٨): مدينة الإسكندرية ، مكتبة مصر ، القاهرة .
- محمد عبد الرحمن الشرنوبي (١٩٩٣): مشكلات البيئة المعاصرة، الأنجلر المصرية، القاهرة.
 - محمد على بهجت الفاضلي (١٩٩٥): في جغرافية الريف والحضر دراسة أصولية وتطبيقية، منشأة المعارف، الإسكندرية.
 - محمود محمد سيف (١٩٨٥): المواقع الصناعية دراسة تحليلية في الجغرافيا الاقتصادية، مكتبة نهصنة الشرق، القاهرة.

ثانياً: المراجع باللفة الإنجليزية ،

Berry, J., (1967): (Geography of Market Centers and Retail Distribution), Prentice Hall, London.

'ark, D., (1982): (Urban Geography), Croom Helm, London.

- Daniels, P. W., (1985): (Services Industries A Geographical Appraisal), Methuen, London.
- Eriksen, K., (1977): (Human Services Today), Prentice-Hall Comp., Reston, Virginia.
- Gottaman, J., (1978): (The Mutation of the American City; Geographical Review, vol. 68, No. 2.
- Hall, P., (1992): (Urban and Regional Planning), Routledge, London.
- Kirby, A. & Others, (1999): (Public Service Provision and Urban Development), Croom Helm, London.
- Murphy, R. E., (1971): (The Central Business District, a Study in Urban Geography), Longman, London.
- Murphy, R. E. & Vance, J. R., (1954): (Delimiting the CBD, Economic Geography, vol. XXX, No. 3.
- Rhind, D. & Hudson, R., (1980): (Landuse), New York.
- Robinson, R. J., (1973): (The Interpretation of Urban Landuse Maps),
 The Journal of Geography, December, 1973.
- Toyne, p. & Newby, P., (1984): (Techniques in Human Geography), Hong Kong.

الفصل انخامس نموذج كارتوجرافي كمي لتحليل شبكات الطرق البرية

- و مقدمة.
- ه شرح النموذج المقترح
- النموذج التطبيقي الأول (محافظة البحيرة)
- النموذج التطبيقي الثاني (محافظة الدقهلية)

مقدمة

يعد الجغرافي الالماني فالتركرستيالر هو أول من أرسى قواعد ارياضيات الموقع، في مجال الجغرافيا، حيث قام يبحثه على جنوبي المانيا عام ١٩٣٣. ثم وسم نظريته لتشمل أوريا عام ١٩٥٠ (١).

ويدأت منذ العقد السادس من القرن العشرين تطورات جذرية في أساليب اليحث الجغرافي، إذا أتجهت معظم الأساليب إلى اشتقاق وابتكار نظريات ونماذج جمرافية عن طريق استخدام الأساليب الاحصائية كأداة فهم في التحليل الجغرافي – الدرة الكمدة في الحغرافيا –.

ولما كانت اهتمامات الجغرافيا هي بالدرجة الأولى دراسة العلاقات المكانية على سطح الأرض في محاولة لفهم تكامل الأشياء فقد أصبح للخرائط الطبوغرافية - دور هام للجغرافي، حيث تعينه على عرض مادته العلمية وتفسير ماوصل إليه من نتائج ومعلومات، كما أنها تقدم له معلومات هامة تفيد في محاولة نفسير الدوزيمات المكانية المختلفة.

وترضح الخطوط التى تمثل على الخرائط - باستثناء خطوط التساوى -Iso وخطوط الشبكات Grid lines - طرق النقل بأنواعها المختلفة، بالأضافة إلى خطوط الحدود سواء كانت دولية أو إدارية.

ويحاول الجغرافى «جاهداً، قياس ووصف خصائص التوزيعات المكانية الخطية حتى يصل إلى صورة واضحة – قدر المستطاع – عن بعض الخصائص والعلاقات المكانية لمنطقة دراسته، - صغرت أم إنسعت من حيث المساحة – ومن ثم: فإن معظم الدراسات الجغرافية والكارتوجرافية تبرز تحليل الشبكات السطحية فوق سطئ الأرض.

يُعد التمثيل الطبراوجي (Topological Graph) من أبرز أساليب القياس الاحصائي في وصل وتخليل شبكات النقل من خلال عدة عناصر هي على الترتيب (۲):-

⁽١) جمال حمدان: جغرافية المدن، الطبعة الثانية، ألقاهرة، ١٩٧٧ ص ١٩٧٠.

⁽٢) لمزيد من التفسيل راجع:

أ- محمد خميس الزوكة: جغرافية اللقل، الطبعة الثانية، الاسكندرية، ١٩٩٥. ب- فعمي عبد العزيز أبر راسني: التوزيعات المكانية، الإسكندرية، ١٩٩١.

أ- سهولة الوصول والاتصال بين عقد الشبكة.

ب- الخصائص العامة لنظام وشكل الشبكة.

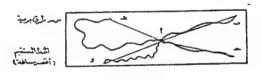
ج- الخصائص العامة لحركة تدفق المرور.

وتهدف هذه الدراسة إلى وضع أسلوب مقترح (سهل التطبيق) لتمثيل مسافات الطرق البرية الحقيقية (1)، لوصف وتحليل نظام شبكة الطرق البرية، والوقوف على مدلولاتها الجغرافية — حيث أن تباين خصائص الشبكات البرية مرده تباين النشاط الاقتصادى، وتوزيع السكان، والعوامل البيئية المختلفة، وذلك باستخدام خطوط التساوى الايزوبليث (Isopleths) التى تستخدم – غالبا – فى خرائط التوزيعات لتحديد شكل توزيع الظاهرة فيد الدراسة، وتخدم خطوط التساوى غرضين أساسيين الأول منهما هو إيزاز صورة شاملة لتموجات السطح الاحصائى فيد الدراسة، والثانى: تقديم أسلوب لتمثيل مجموعة من القيم الكمية تمثيلاً بيانياً.

شرح النموذج المقترح،

ر ويتم رسم خطوط الطرق البرية الحقيقية المتساوية في أي إقليم جغرافي على اللحو التالي:

نفرض أن لدينا الشكل رقم (١) الذي يرضح امتداد بعض الطرق البرية من. المحلة العمرانية (أ) وعدد أخر من المحلات العمرانية القريبة والبعيدة عنها.



شكل رقم (١)

⁽١) يقصد بالمسافة الحقيقية: المسافة المقاسة للطريق البرى الموصل بين محليتن عمرانيتين على المسترى الأفقى - سواه كانت متحرجة أو مستقيمة - ريتم قياسها من على خريطة مطرمة العقياس بواسطة أحدى طرق قياس المسافات على الخرائط (عجلة القياس، القسم، المسطرة، الخيط).

وكانت المسافات الحقيقية للطرق البرية من (أ) والمحلات العمرانية الأخرى على النحو الذي يوضعه الجدول رقم (١).

جدول رقم (١) الاطوال العقبقية للطرق بين المجلة (أ) ويعش المجلات العمرائية

كفاءة الطرق (يالسرجة)	المساطة الفاصلة بين كل خط تساوي وآخر علي الخط المستقيم بالسم (مختارة)	المسافة المستقيمة (أ) والمحلة العمرانية بالسم من على خريطة معلومة القياس	المثول الحقيقي للطريق البري الموسل بين (أ) والمحلة الممراثية (بالكيلو متر)	ي أسم المعلة الممراتية
*1A	۳۵,۰۵۰مم	٤ سم	A+ 70	٠ + د
.*1	۰٫۰۸ سم	۲ سم	17.	

وسيأتي شرح كل قسم منْ أقسام الجدول بالتفصيل،

١- بعد قياس طول الطريق البرى بين المحلة (أ) وكل من المحلات العمرانية الأخرى (من خريطة معلومة المقياس، ويفصل الخرائط التفصيلية)، يتم قياس المسافة المستقيمة على خريطة معلومة المقياس بين (أ) وكل محلة عمرانية – على حدة – بالمنتيمترات.

٢- يتم نقسيم المسافة المستقيمة السابق قياسها إلى مسافات قصيرة متساوية (كل
 ٥ ك م مثلاً) تمثل المسافة الفاصلة بين كل خط تساوى وأخر، حسب مقياس رسم الخريطة بواسطة اللسبة والتناسب(١).

همثلاً؛ إذا كانت المصافة المستقيمة بين أ، ب على الخريطة تساوى ٤ سنتيمتر، والمسافة الحقيقية للطريق البرى بينهما هي ٨٠ كيلو متر. فإن طول كل مسافة مقدارها خمسة كيلو مترات «المسافة الفاصلة بين كل خط من خطوط

 ⁾ يقرم الدارس بتحديد هذا الفاصل «مثل ٢٠٢،٢،٤ ك م أو ٢،٤،٢ أو ٣،٦،٣ الله م. وهكذا حسب مقياس رسم الغريطة المستخدمة.

التساوى، على الخط المستقيم أ. ب حسب الطول الحقيقي للطريق تكون على النحو التالي:

الطول الحقيقي للطرق البرى من الخريطة ٨٠ ك م المسافة المستقيمة على الخريطة ٤ سم المسافة الفاصلة بالسلايمتر؟ المسافة الفاصلة بالسلايمتر؟

. المسافة الفاصلة بين كل خط تساوى وأخر بالسنتيمة على الخريطة - (*xo مرح) مرح مرح مرح مرح مرح المنتيمة على الخريطة

ح. يقسم الخط أب بدأ من (أ) في إتجاه (ب) إلى مسافات متساوية على الخريطة
 بحيث يكرن طول كل مسافة = ٢٠ ,٥ سم، أي أنها تعادل ٥ ك م على الطريق
 الحقق. .

وبالمثل، فإن كل مسافة مقدارها خمسة كياو مترات على الخط المستقيم أ هـ -

الطول الحقيقي للطرق البرى أهـ ١٣٠ كم المساقة المستقيمة على الخريطة ٢ سم المساقة الفاصلة ٥ ك م

ويتم بعد ذلك تقسيم الخطأ ه بدأ من (أ) في اتجاه (هـ) إلى مسافات متساوية على الخريطة بحيث يكون طول كل مسافة $- ^{\circ}$, رسم، أى $^{\circ}$ ك م على الطريق البرى الحقيقي.

وتتبع الطريقة نفسها على باقى الخطوط الموقعة على الخريطة.

٣- يتم توصيل النقط التي تتساوى في قيمتها «كل خمسة كيلو مترات حسب المثال السابق» أى خط تساوى ٥ ك م، ثم ١٠ ك م، ثم ١٥ ك م ... الخ.

والثابت أن المسافات الفاصلة تتزايد قيمتها بالبعد عن المحك المعرانية قيد الدراسة. ومما لاشك فيه أنه كلما كبر مقياس رسم الخريطة كلما كان النتائج أكثر دقة والعكس صحيح.

ويتضح بعد رسم للخطوط الدالة على تساوي المسافات الحقيقية إختلاف المسافات الخاصة بين كل خط تساوى وأخر على الخريطة، حيث تتقارب في بعض الاتجاهات وتتباعد في بعضها الآخر، وقد تتحدب بشدة أو ببطء ناحية نقطة البداية، أو تتقعر بشدة أو ببطء عكس نقطة البداية، وقد تتساوى في معظم الاتحافات.

وخلص المؤلف بعد إستخدام هذه الطريقة إلى بعض الملاحظات الهامة التى يَنْيِدُ في تَخديد خصائص ونظام شبكة الطرق البرية وهي:

١- يدل تقارب خطوط المسافات العقيقية المتساوية على الخط المستقيم بين المحلتين العمرانيتين وفي إتجاء المحلة الرئيسية (أ) وعلى شكل حرف (٧) المقلوب شديد التحدب، على شدة إنحناءات الطريق. وينكن تفسيره إما بتباين الظروف الطبيعية (البيئية) مثل وجود الثلال أو تعدد المجارى المائية التي تعترض مسارات بعض الطرق، وبائتالي ينحنى الطريق عن الوضع المستقيم تجنباً لمثل هذه العقبات الطبيعية. أو لطبيعة النشاط الاقتصادى السائد في الاقليم قيد الدراسة، مثل امتداد الطرق موازية تقريبا لمساوات مجارى الترع والمصارف بالأقاليم الزراعية تجنباً لحدود الأحواض الزراعية، وإنحناءات الطرق مرورا بمناطق تجميع المواد الخام الزراعية والحيوانية إلى مناطق التجهيز أو التصنيع. أو أن مسار الطريق ينبع في أتجاهه مواقع محلات عمرانية أسغر حجماً. وليس من شك في أن كثرة انحناءات الطريق تدل على عدم كفاءة الطريق.

واذا كانت المسافات الفاصلة بين خطوط تساوى المسافات الحقيقية على الخط مستقيم بين المحلئين العمرانيتين متقارية نسبياً وفي اتجاء المحلئين العمرانيتين متقارية نسبياً وفي اتجاء المحلئين المقارب – هين التحديب، دل على كثرة تعرجاته التي تقال من كفاءة الطربة.

٧- واذ كانت المسافات الفاصلة بين خطوط تساوى المسافات الحقيقية متباعدة على الخط المستقيم بين المحلتين العمرانيتين، وعكس اتجاه المحلة الرئيسية وعلى شكل حرف (U) شديد التقعر، دل ذلك على أن الطريق متوسط الكفاءة (متوسط التعرج).

٣- إذا كانت المسافات الفاصلة بين خطوط تساوى المسافات الحقيقية متساوية نقربياً (بطيئة التقعر)، لما يقابلها على الخريطة حسب المقياس المستخدم، دل ذلك على ارتفاع كفاءة الطريق لإستقامة مساره الذي يعنى اختفاء تعرجاته تقريباً.

وفيما يتعلق بنظام شبكة الطرق البرية يمكن عرض التالي:

إذا أشتلمت الشبكة على الأنواع السابقة من الطرق يمكن الحكم عليها بأنها شبكة غير منتظمة الشكل، تبعا لاختلاف الخصائص البيئية للمحلات العمرانية التي تربط بينها هذه الشبكة، والتي تؤدى في النهاية إلى إختلاف كفاءة هذه الطرق.

إذا ضمت الشبكة نوع واحد من الطرق ذات برجة كفاءة واحدة، بمكن الحكم عليها بأنها منتظمة التوزيع نتيجة لتشابه الخصائص المكانية للمحلات العمرانية وتكون الشبكة في هذه الحالة إشعاعية الشكل تقريباً، ونادراً مابحدث ذلك الآفي حالة المناطق العمرانية المخططة حديثاً، حيث تظهر في هذه الحالة خطوط تساوى المسافات المقيقية في شكل دوائر مركزها المدينة أو المجلة الرئيسية -- قيد

ويمكن حساب درجة كفاءة الطريق على النحو التالي؛

درجة كفاءة الطريق - طول المسافة المستغيمة بين كل خط تسارى وأخر على الطبيعة الطريق طول السافة الفاصلة بين كل خط تسارى وأخر (مختارة) وراجع الجدول رقم (١)،

وبالنسبة للطريق أب (في المثال السابق)، فإن المسافة المستقيمة بين كل خط تساوي وأخر على الطبيعة - ٠, ٢٥ سم × مقياس الرسم

> وإذا كان مقياس الرسم المستخدم ١ / ١٠٠٠٠٠ فإنها تساوى - مدر ١٠٠٠٠ - ٢٥٠ متر

والمسافة الفاصلة الحقيقية المختارة - ٥ ك م

وتكون درجة كفاءة الطريق بين أ، ب = - ٢٥٠ - ٣٦٠ = ١٨ " تقريباً يضرب الناتج × ٣٦٠ للتحويل إلى تقدير دائري

وبالمثل فأن درجة كفاءة الطريق أ هـ -

منم×۱۰۰۰۰ × ۲۶۰ = ۲ تقریباً

ويدل هذا الرقم (٣٦٠°) على استقامة الطريق وبلوغه مستوى الكفاءة القصوى.

ويمكن من هذا المنطلق تقسيم درجة كفاءة الطريق على النحو التالى:

- ١- طريق ضعيف الكفاءة جداً، شديد التعرج: أقل من ٩٠°، وهو الذي تقل المسافة المسافة الفاصلة بين كل خط المسافة الفاصلة بين كل خط تساوى واخر عن ١/٤ المسافة الفاصلة بين كل خط مناوى وآخر على ١٥، ١٠٠ مناوية مختارة مثل ٥، ١٠، ١٥ كم أو ٩٠٠ و ١ و ٢ و ٣ كم ٠٠٠).
- ٢ طريق ضعيف الكفاءة كثير النعرج: من ٩٠ ١٨٠ . وهو الذى تتراوح المسافة المسافق المسافق
- ٣- طريق متوسط الكفاءة، متوسط التعرج من ١٨٠ °-٢٧٠°. وهو الذي تكراوح
 المسافة المستقيمة بين كل خط تساوى واخر بين أ١/١: ٣/٤ المسافة الفاصلة
 بين كل خط تساوى واخر على الطريق الحقيقي.
- ٤- طريق عالى الكفاءة، قليل التعرج جداً: أكثر من °٢٧° وهو الطريق الذى تتجاوز المسافة المستقيمة بين كل خط تساوى وآخر ٤/٣ المسافة الفاصلة بين كل خط تساوى وآخر على الطريق الحقيقى بين المحلتين المعرانيتين.

وانطلاقا مما سبق ولتوضيح بعض خصائص ونظام شبكة الطرق البرية عن طريق رسم خطوط تماوى مسافات الطرق البرية الحقيقية - الأسلوب المقترح -، سيتم تطبيق هذا الأسلوب على كل من مجافظة البحيرة ،كأقليم واسم المساحة تتعدد في نطاقه الخصائص والملاقات المكانية، ومركز ميت غمر - محافظة الدقهلية - كأقليم محدود المساحة متشابه في خصائصه العامة تقريباً. وأختيار نماذج التطبيق هو اختيار شخص بالدرجة الأولى، بالإضافة إلى توفر الخرائط التفصيلية اللازمة لتحقيق الهدف من الدراسة ،

النموذج التطبيقي الأول: خصائص ونظام شبكة الطرق البرية بمحافظة البحيرة،

تقع محافظة البحيرة بين دائرتي عرض ٢٠ °٣٠ ،٣٣ شمالاً، وخطى طول ٨٤ ، ٣٧ ثم قال أوخطى طول ٨٤ وحدث يفصلها عن ٨٤ وصلى الشرقي، حيث يفصلها عن

محافظات كفر الشيخ، الغربية، المنوفية، وتمتد حدود البحيرة نحو الجنوب بمحازاة فرع رشيد حتى مركز إمبابة التابع لمحافظة الجيزة. وتفصلها بحيرة مريوط عن محافظة الاسكندرية من الشمال الغربي، أما بقية الحدود الغربية تتفق والنهايات الغربية التدرع والمجارى المائية في النطاقات المستصلحة بغرب الدلتا، وتطل المحافظة من الشمال على البحر المتوسط بجبهة بحرية يبلغ طولها نحو ٣٥ كيلو متر. وتشرف من الجنوب والجنوب الغربي على صحراء مصر الغربية.

وتبلغ مساحة المحافظة نحو ۱۰۱۲۹٬۶۹ ك م^۲ وهو مايوازى ۱،۰۱٪ من اجمالى مساحة على أربعة عشر مركزاً تصام ۲۸۰۱ وتتوزع هذه المساحة على أربعة عشر مركزاً تصام ۲۵۸ فرية وحوالى ۷۶۰۰ تابعاً عام ۱۹۸۱ (۱).

وتبلغ إجمالى أطوال شبكة الطرق البرية (مرصوفة وترابية) بالبحيرة حوالى ٤ , ٢٦٧١ ك م، وهو مايوازى ٢,٤٢ ٪ من اجمالى أطول المرصوفة والتربية في مصر (حوالى ٤١,٥٩ الف كم طولى) عام ١٩٨٩ (٧).

ويوضح الجدول رقم (٧) المسافة الحقيقية للطرق البرية بين مدينة دمنهوز ومدن مراكز محافظة البحيرة، والمسافة المستقيمة بالسنتيمتر على خريطة بمقياس رسم: ١٠٩٠٠، ودرجة كفاءة الطرق عام ١٩٩٠.

⁽١) الجهاز للمركزي للتعيلة المامة والأحصاء: الكتاب الأحصائي الساوي، القاهرة، ١٩٩٠ ص ٢٧ : ص ١٢٣ .

⁽٢) المصدر السابق.

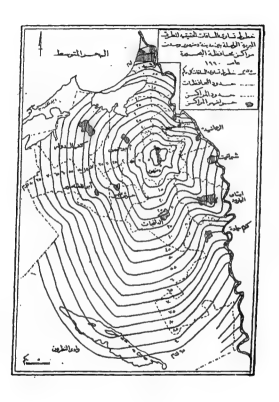
جدول رقم (٢)

درجة الكفاءة		المسافة المستقيمة بين	المسافة الحقيقية للطريق البري	3
المستوي	الدرجة	دمنهور والمدينة بالسم علي خريطة بمقياس رسم ٥٠٠٠٠٠/١	بین دمنهور والمدینة (کم)	المدينة
عالى الكفاءة	**4.	۰ ٤٫١	75,7	- الرحمانية
مترسط الكفاءة	414	£,A0	TA.1	شبراخيت
متوسط الكفاءة	317	AA1ê	٧٠,٥	رشيد
مترسط الكفامة	*1*	٧,٧	ey, 1	إدكو
منعيف الكفاءة	170	۳,۰	77,7	المصودية
مترسط الكفاءة	777	€,0	T£, Y	حرش عيسي
عالي الكفاءة	. YA1 ⁵	٦,٠	የ ጌለ	إتياى البارود
متوسط الكفاءة	717	A,o	14.6	كوم حمادة
عالى الكفاءة	7-1	ه, ﴿	Y4,0	الدلنجات
مترسط الكفاءة	40.	٣, ٤	77,7	أبوحمص
مترسط الكفاءة	277	٧,٠	£0, £	كقر الدوار
مترسط الكفاءة	177	7, £	٤٧,٤ .	أبر المطامير
على الكفاءة	111	17,17	A£, ¥	وأدى النطرون

(ملحوظة: تم قياس المسافات المنوقية باستخدام عجلة القياس من الخراقط الطبوغرافية)

ويوصح الشكل رقي (:) التمثيل الكارتوجرافي لخريطة تساوى المسافات الحقيقية للطرق الدرية الواصلة بين مدينة دمنهور ومدن مراكز محافظة البحيرة عام ١٩٩٠.

ويت ب من تنبع الجدول رقم (٢) والشكل رقم (٢) وتحليلهما، تباين درجة كفاه ت نرق البرية التي تصل بين دمنهور وصدن مراكسز محافظة البحيرة. ولت كيد ذلك نذكر أنه بينما بلغت درجة كفاءة الطريق البرى دمنهور/وادى النطرون ٣٣٣ وهو أكثر الطرق البرية كفاءة -، تتناقص هذه الدرجة باللسبة المخرق حمادة، في الطرق حيث بلغت ٣٢٣ لطريق دمنهور/ وكل من إدكو وكوم حمادة، في حين تقل درجة الكفاءة عن ذلك المطريق دمنهور/ المحمودية (حوالي ١٦٥°)



شکل رقم (۲)

والذى يعد أقل الطرق كفاءة. ويرجع ذلك إلى تباين المسافات الفاصلة بين خطوط المسافات الحقيقية على الخط المستقيم، والذى يرجع إلى تباين تعرج الطرق الذى يعكس فى النهاية اختلاف الخصائص المكانية للمدن قيد الدراسة.

ويمكن من تتبع أرقام الجدول رقم (٢) والشكل رقم (٢) تقسيم الطرق البرية بخدافظة البحيرة حسب درجة كفاءتها إلى المجموعات التالية:

١- الطرق ضعيفة الكفاءة جداً (نقل درجة كفاءتها عن ٩٠°): وهي التي تتميز
 تُكثرة تعرجات مساراتها، ولايتمثل هذا النوع بالطرق قيد الدراسة.

- ٧- الطرق ضعيفة الكفاءة (من ٩٠ ٩/١٥): وهى التى تتميز بكارة تعرجها (نسبياً) وتتمثل فى الطريق دمنهور/ المحمودية. ومرد ذلك مرور الطريق بمعظم المحلات العمرانية الاصغور حجما الواقعة غربى وجنوب غربى المحمودية وفى إتجاه مدينة دمنهور ومتتبع مسارات الترع والمصارف متجنبا الأحواض الزراعية، حيث يلاحظ نقارب وتحدب تغطوط تساوى المسافات الحقيقية على شكل حرف (٧) المقلوب ناحية مدينة دمنهور على الغط المستقيم الواصل بين المحمودية ودمنهار (شكل رقم ٢٠٥) مما يؤكد كثرة تعرج الطريق الواصل بين المحمودية ودمنهار (شكل رقم ٢٠٥) مما يؤكد كثرة تعرج الطريق الواصل بين المحمودية ودمنهار (شكل رقم ٢٠٥) مما يؤكد كثرة تعرج الطريق الواصل بين المحمودية ودمنها.
- "- الطرق متوسطة الكفاءة (من ١٨٠ "-٧٧٠"): وهي التي تتصف بأنها متوسطة التعرج في معظمها، ويمثلها الطرق البرية الموصلة بين دمنهور وكل من: شهرراخيت، ورشيد، وإدكو، وحوش عيسى، وكرم حمادة، وأبو حمص، وكفر الدوار، وأبو المطامير. ومرد ذلك إما لقلة عدد المحلات العمرانية التي يمر بها العاريق وبالتالي استقامته في معظم الجزائه كما هو الحال بالنسبة للطرق الموصلة بين دمنهور وكلا من: إدكو (" قرى)، حوش عيسى (٩ قرى)، رشيد (١٦ قرية)، أبو المطامير (١٧ قرية). وأما لوقوع المحلة العمرانية على الطرق الرئيسية بالمحافظة كما هو الحال بالنسبة للطرق الموصلة بين دمنهور وكل من كفر الدوار، وأبو حمص (طرق درجة أولى)، ودمنهور وكل من شبراخيت، وحرش عيسى، وأبو المطامير، وكوم حمادة (طرق درجة ثانية).

ويلاحظ من الشكل رقم (Y) تحدب خطوط تساوى المسافات الحقيقية بشكل واضح نحو مدينة دمنهور؛ على الطريق الموصل بين دمنسور وكوم حمادة. مما يعكس قلة كفاءة هذا الطريق بالنسبة لباقي هذه المجموعة حيث بلغت درجة كفاءته بعر ٢١٣° - راجع الجدول رقم (٢) - ، ومرد ذلك مرور هذا الطريق بالمحلات المعمرانية الاصغر حجماً والواقعة على نفس الاتجاه . وبالنظر إلى طرق هده المجموعة نجد أنها تمر بنطاقات تتميز بثقل سكانها الكبير، وتنوع امكاناتها الاقتصادية وخاصة في مجال الزراعة والصناعة .

٤- الطرق عالية الكفاءة (من ٢٧٠° - ٣٦٠°) - وهي تتميز بقلة تعرجات مساراتها، وتتمثل هذه الطرق في كل من:

دمنهور/ إيناى البارود، دمنهور/ الرحمانية، دمنهور/ الدلنجات، دمنهور/ وادى النظرون، ومرد ذلك استفامة الطريق الأول – شبه التامة – وإضافة إلى أنه طريق من الدرجة الأولى، ويظهر ذلك بوضوح من الشكل رقم (٤٤) حيث تتقعر خطوط تساوى المسافات الحقيقية على شكل حرف (١)، وقد بلغت درجة كفاءته نحو ٣٨٠°، وينطبق ذلك على الطريقين الثاني والثالث («دمنهور/ الرحمانية»، «دمنهور/ الدلنجات على نفس الترتيب). إذ يعدا من طرق الدرجة الثانية التي تعميز بقلة تعرجها نظراً لقلة عدد المحلات العمرانية التي تمر بها، ويلاحظ – أيضا - فقعر خطوط تساوى المسافات الحقيقية على نفس الطريقين مما يدل على أرتفاع كفاءتها. أما عن الطريق الأخير (دمنهور/ وادى النطرون) فقد بلغت درجة كفاءته استقامة الطريق في معظم أجزائه امروره بمناطق صحراوية كما أنه من الطرق المخططة حديثاً.

وفيما يتعلق بنظام شبكة الطرق البرية قيد الدراسة ينبين من التحليل الكمى والدراسة الكارتوجرافية أنها تضم طرق متنوعة الكفاءة ، مما أضفى على الشبكة الشكل غير المنتظم. ومرد ذلك تباين كفاءة الطرق بشكل واضح بالنطاق الشرقى من المحافظة لكثرة عدد المحلات العمرانية التى تعر بها معظم الطرق بهذا النطاق بالإضافة إلى تباين أنماط الطرق بين طرق الدرجة الأولى والثانية والثالثة والتى تنباين فى درجة استقامتها تبعا لدرجة أهمية المواقع التى تمر بها من جهة وسياسة حكومة فى تخطيط الطرق من جهة أخرى .

فى حين تنتظم الشبكة إلى حد ما فى الجانب الغربى من المحافظة لاستقامة مظم الطرق نظراً لقلة عدد المحلات العمرانية التي تمر بها إضافة إلى وقرعها على الأطراف الهامشية لغرب الدلتا. ويعبارة أخرى فان الشكل غير المنتظم اشبكة الطرق بمحافظة البحيرة مرده اختلاف الخصائص المكانية من حيث البيئة الطبيعية والثقل السكاني والنشاط الاقتصادي للمحلات العمرانية التي تريط هذه الشبكة فيما بينها.

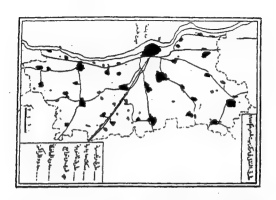
النموذج التطبيقي الثاني، خصائص ونظام شبكة الطرق البرية بمركز . ي. ميت غمر (محافظة الدقهلية).

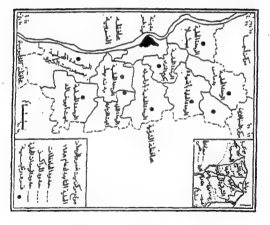
يُد ميت غمر أحد مراكز محافظة البُقهاية السرة، وهو يقع في أقصى جنوبي الدقهاية، شرق فرع دمياط والى الشرق من محافظة الغربية، وهو يمثل الحد الفاصل بين محافظتى الشرقية والغربية، وتمتد أراضى مركز ميت غمر في شكل مستطيل تقريباً موازى لفرع دمياط بين دائرتي عرض ٣٤ ٣٠ ، ٤٩ . ٣٠ شمالاً (أي لمسافة ٣٠ ٢٣ ك م بين الشمال والجدوب)، وبأن خطى طول ١٣ . ٣٠ ٣٠ شرقاً وحوالى ٢٠٠٤ ك م بين الشرق والغرب، وتبلغ مساحة المركز نعو ٢٤ ٣٠ ك م بين الشرق والغرب، وتبلغ مساحة المركز نعو مصاحة المركز مساحة المركز مساحة المركز مساحة المركز مساحة المركز المساحة المركز المركز المركز المركز المساحة المركز المركز

ويتكون المركز من عشر وحدات مداية بالإضافة إلى مدينة مبت غمر، ويضم نحو خمسين قرية بالإضافة إلى ستة واربعين تابعاً. وبلغت جملة أطوال شبكة الطرق بالمركز نحو ٤/١٤ ك م وهو مايوزاى نحو ٤/٨ من اجمالى أطوال شبكة الطرق (مرسفوة وترابية) فى محافظة الدقهلية (٢٠٧٦ ك م) عام ١٩٨٩ (ويوضح الشكل رقم (٣) موقع مركز ميت غمر والحدود الادارية والطرق بالمركز).

ويوضح الجدول رقم (٣) المسافة الحقيقية لأطوال الطرق البرية بين مدينة ميت غمر وبعض القرى الرئيسية بالوحدات المحلية والمسافة المستقيمة بالسنتيمتر على خريطة بمقياس رسم ١٩٨٧ .

⁽١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء المصدر السابق.





شكل رقم (٢)

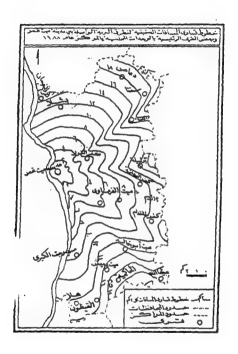
جدول رقم (۲)

درجة الكفاءة		المسافة المستقيمة	المستقلة الحقيقية للطريق البري	القرية
المستوي	الدرجة	بالسم علي خريطة بمقياس رسم ١٤٠٠٠٠/١	بین میت غمر ویعش القری (کم) (*)	
مترسط الكفاءة	19+	0,70	18,7	كفر النسات
متوسط الكفاءة	711	£,0.ª .	11,•	بشلا
متوسط الكفاءة	777	٨٠'	14,1	دماس
متوسط الكفاءة	441	411	14,+	سقتا
متوسط الكفاءة	140	7, 4.	14. •	أتميده
مترسط الكفاءة	777	٧, ٧٠	۵,۰	كوم النور
متوسط الكفاءة	19.	0,40	1%+	أو ثوثة
عالى الكفاءة	771	0,40	11, 1	كفر البهايتة
عالى الكفاءة	T+7	£, Y• ¹	V, 1	الغرماوى
عالى الكفاءة	774	Y, 00	17,1	كار المتدام
عالى الكفاءة	T 1.	۲,0۰	٥,٠	دنديط
عالى الكفاءة	***	1-,0-	11,0	عطا الله
مترسط الكفاءة	727	٧, ٢٠	10,0	ميت ابر خالد
مترسط الكفاءة	757	٧,٧٠	13,1	موت يعوش
متوسط الكفاءة	ToV	4.Å-	14,0	الحاكمية
عالى الكفاءة	TTE	0,11	9,+	مسهرجت الكبرى
عالى الكفاءة	To.	4,01	18, •	القيطرن
عالى الكفاءة	771	9,40	11,1	ملا

يومنح الشكل رقم (٤) التمثيل الكارتوجرافي لخريطة خطوط تساوي المساذات الحقيقية للطرق البرية الرصلة بين مدينة ميت غمر وبعض القرى الرئيسية يبالمركز عام ١٩٨٧.

 ⁽١) نقلا عن أحمد حسن نافع: مركز ميت غمر «دراسة في جغرافية السكن الريفي» (رسالة ماجستير --غير منشورة) أداب عبن شمس ١٩٩٠ ص ص ٣٤٢ : ٣٤٤ مع أجرا. تعديلات.

^(*) ثم قياس المسافات المقيقية من الخرائط الطبرغرافية للمركز باستحداء عجلة القياس.



شكل رقم (٤)

ويعكس التحليل الكمى للجدول رقم (٣) والتحليل الكارتوجرافي للشكل رقم (دع) تباين درجة كفاءة الطرق البرية التي تصل بين مدينة مبت غمر والقرى قيد الدراسة. ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما بلغت درجة كفاءة الطريق البرى ميت غمر الدراسة. ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما بلغت درجة كفاءة الطريق البرى ميت غمر استقامة مين يحد أكثر الطرق استقامة مين يحد أكثر الطرق استقامة مين يحد المنظل وامنح ناحية دنديط مما يؤكد ما بهيق ذكره ، وتتناقص هذه الدرجة بالنسبة لباقي طرق المركز حيث بلغت ٢٥٧ الطريق ميت غمر اتمادة (١٨٥٥ م) الطريق ميت غمر اتمادة (١٨٥٥ م) ويعد الاخير أقل الظرق كفاءة بالمركز، ولمن الشكل رقم (٤) يلاحظ تحدب خطوط تساوى المساقات الحقيقية للطريق البرى بين أتميدة وميت غمر مما يعكس قلة كفاءة الطريق نظراً لكثرة تعرجه، ويعد هذا الطريق أقل الطزق كفاءة بالمركز نظراً الكثرة عدد القرى التي يمر بها الطريق، ويرجع هذا التباين إلى إختلاف قيم المساقات الفاصلة بين خطرط تساوى المساقات العقيقية على الخط المستقيم والذي مرده التباين في مدى تعرج الطرق.

ويمكن من تتبع أرقام الجدول رقم (٣) والشكل رقم (٤) تقسيم الطرق البرية حسب درجة كفاءتها بمركز ميت غمر إلى المجموعتين الرئيستين التاليتين:

ا - طرق عائية الكفاءة (من ٣٠٠ - ٣٦٠)، وهي التي تتميز بقلة تعرجات مساراتها، وتتمثل في الطرق البرية الواصلة بين مدينة ميت غمر وكل من القرى الآتية: تنديط، صهرجت الكبرى، الفرماوى (قرى رئيسية) أنا أنها تعد من أهم المرق التي تصل بين المركز وبعض مراكز محافظتي الشرقية والقليوبية (طرق مرصوفة). كما ترتقع كفاءة الطرق الواصلة بين مدينة ميت غمر وكل من القرى الآتية: القبطون، هلا، كفر المقدام، عطا الله، كفر البهايتة (قرى تابعة) وترسم درجة كفاءة هذه الطرق على وجه انخصوص في الجزء المحصور بين القرى الرئيسية بالوحدات المحلية القابعة لها ومدينة ميت غمر نظراً لاستقامة هذا الجر، في معظم أجزائه، حيث تتميز الطرق الواصلة بين القرى التابعة صغيرة الحب والقرى الرئيسية بتعرجها ومرد ذلك مروبها بمحلات وتجمعات سكانية أصغر منها حجماً وهي طرق ترابية في معظمها.

٢- طرق متوسطة الكتاءة (من ١٨٠ ° - ٢٧٠ °) وهي طرق متوسطة التعرج
 في معظم مساراتها، ويرجع تعرج الطرق هنا لعروها ببعض القرى التابعة وموازية

للقنوات والمصارف الصغيرة، وتضم هذه المجموعة بقية الطرق الواصلة بي مدينة ميت غمر وكل من الميدة، أوليلة، سفنا، بشلا، دماص، كوم النور. ميت ، خالد (قرى رئيسية) كفر النعمان، ميت يعيش، الحاكمية (قرى تابعة).

وفيما يتعلق بنظام شبكة الطرق البرية - قيد الدراسة - فمن التحليل الكمى والكارتوجرافي لها تبين أنها تتردد بين نمطى متوسط وعانى الكفاءة ، مما أصغى عليها شكلا مصنطرياً بين الانتظام وعكسه . فينتظم شكل الشبكة في بعض الأجزاء كما هر الحال في الشمال والشرق والجنوب حيث تظهر خطوط تساوى المسافات المقيقية للطرق البرية متقعرة على شكل حرف (لا) مما يُزكد ارتفاع كفاءة الطرق في هذه الأجزاء . وبين هذا وذلك ترجد أجزاء غير متظمة حيث تظهر خطوط التساوى متقاربة ومتحدية ناحية مدينة ميت غمر (على شكل حرف (٧) المقلوب) مما يعكس في النهاية إنخفاض كفاءة مثل هذه الطرق نتيجة لتعرج مساراتها مراجع شكل رقم (٤) . ومرد ذلك إختلاف اتجاهات الطرق تبعا لتباين مصاحة الموانية والتي نظهر في بعض الأجزاء مندمجة - حيث نقل المسافات الفاصلة -، المورانية والتي نظهر في بعض الأجزاء مندمجة - حيث نقل المسافات الفاصلة -،

وختاماً أظهرت الدراسة الكمية والكارتوجرافية السابقة للطرق البرية باستخدام. خطوط تساوى المسافات الحقيقية (الاسلوب المقترح)، وجود اختلافات واضحة بين التموذجين التطبيقين من حيث خصائص الشكية ودرجة كفاءة الطرق.

فبالنسبة للنطبيق الأول (محافظة البحيرة): أظهرت خطوط تساوى المسافات الحقيقية للطرق البرية الواصلة بين مدينة دمنهور ومدن مراكز المحافظة – شكل رقم (٤) – عدم انتظام شبكة الطرق بالمحافظة وفي شرقها على وجه الخصوص، فظهرت الخطرط متحدية ناحية دمنهور (على شكل حرف (٧) المقلوب) في بعض الاتجاهات مشيرة إلى تعرج الطرق وقلة كفاءتها . ومرد ذلك صغر التباعبين المحلات العمرانية الاصغر حجماً في هذا الجانب مما ساعد على زيادة تعرج الطرق المارة بها ، بالإضافة إلى مدى كثافة الترع والمصارف والتي تتبعها الطرق في مسارتها متجنبة الاحواض الزراعية . وتظهر خطوط تساوى المسافات الحقيقية في بعض الاتجاهات متقعرة (على شكل حرف (\dot{U}) ، مشيرة إلى قلة تعرج الطرق في بعض الاتجاهات متقعرة (على شكل حرف (\dot{U}) ، مشيرة إلى قلة تعرج الطرق .

وبالتالى ارتفاع كفاءتها. والسبب في ذلك برجع إلى استقامة الطريق الواصل بين المدينتين لزيادة مقدار التباعد بين المحلات العمرانية أو لوقوع المحلات العمرانية أو لوقوع المحلات العمرانية على إحدى الطرق الرئيسية مثل الطريق الواصل بين إتباى البارود ودمنهور وعلى سببل المثال لا الحصره. أما في الجانب الغربي من المحافظة فقد ظهرت خطوط النساق أكثر انتفاماً رعلي هذا الجانب، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على إرتفاع كفاءة الطرق في هذا الجانب، والسبب في ذلك يرجع إلى قلة عدد المحلات الممرانية – زيادة مقدار التباعد –، وحداثة تخطيط الطرق وخاصة في النطاق الجنوبي الغربي منها (الهامش الصحراوي)، وقد كان لتباين توزيع السكان والامكانات الاقتصادية بين شرقي المحافظة الزراعي بالدرجة الأولى وغربها الذي وتركز به بعض الصناعات النسيجية والكيميانية إلى جانب الزراعة، إصافة إلى إختلاف الأممية الإدارية لبعض المدنء أثر في ظهور ثلاثة مستويات لكفاءة الطرق بالمحافظة – سبق توضيحها راجع شكل رقم (٤).

وبالنسبة للنمرذج التطبيقي الثاني المركز ميت غمرا فقد أظهر الاسلوب المقترح - خطرط تساوى المسافات الحقيقية للطرق البرية - إصطراب شكل شبكة الطرق بالمركز واختلافها عن مثيلتها في التطبيق الأول (راجع شكل رقم (٤) الا ترجد ترجة كفاءة الطرق بالمركز بين المتوسطة والعالية الكفاءة - انظر جدول رقم (٣) -، ونتج ذلك عن استقامة الطرق في أجزاء كثيرة منها وخاصة الطرق الرئيسية بالمركز، ولعل هذا مرده التزام مسارات الطرق بموازات الترع والمصارف بمنطقة الدراسة أكثر من التزامها بالتوزيع الجغرافي للقرى التابعة . كما كان لعدم التنوع الواضح في النشاط الاقتصادي بين قرى المركز أثر في استقامة معظم الطرق المتجهة إلى مدينة ميت غمر، عكس الحال في التطبيق الأول.

وليس من شك فى أن ماسبق ذكره يعكس فى النهاية مقدار ماحققه الأسلوب المقترح - خطوط تساوى المسافات الحقيقية للطرق البرية - من الناحية الكمية والكارتوجرافية فى تفسير بعض خصائص شبكة الطرق ودرجة كفاءتها بمنطقتى الدراسة.

أهم المراجع والمصادر

أولأه المراجع والمصادر العربية

- أحمد حسن نافع: مركز ميت غمر دراسة في جغرافية السكن الريفي- ، (رسالة ماجستير، غير منشورة) كلية الآداب - جامعة عين شمس القاهرة ، ١٩٩٠.
- الجهاز المركزى التعبلة العامة والاحصاء: الكتاب الاحصائى السنوى، القاهرة، 1990.
- ------- : تعداد السكان لمحافظة الدقهاية ، النتائج النهائية لتعداد . ١٩٨٦ ، القاهرة ، ١٩٨٨ .
 - جمال حمدان: جغرافية المدن، الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٧٧.
 - فنحى عبد العزيز أبو راضى: التوزيعات المكانية، الاسكندرية، ١٩٩١.
- محمد ابراهيم رمضان: دور النقل في تحديد أبعاد النفوذ الجغرافي لفرع جامعة الاسكندرية في دمنهور - دراسة تحليلية كارتوجرافية، مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية، ١٩٩٥.
 - محمد خميس الزوكه: جغرافية النقل، الطبعة الثانية، الاسكندرية، ١٩٩٥.
 - محمد صبحى عبد الحكيم، وماهر الليثي. علم الخرائط، القاهرة، ١٩٦٩.
- مصلحة المساحة المصرية: خرائط محافظة البحيرة (مقاييس مختلفة). وخرائط
 مركز ميت غمر (مقاييس مختلفة).
 - وزارة النقل: خريطة النقل بالبحيرة عام ١٩٨٦.

ثانيا ، المراجع الأجنبية،

- Haggett, P., "Locational Analysis in Human geography", London, 1965.
- Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R., "Maps and Diagrams", London, 1976.
- Robinson, H., and Bamford, C.G., "Geography of Transport", London, 1978.



البابالثالث

دراسات تطبيقية في الجغرافيا المناخية

3 44 3 4

الفصل السادس الحرارة في مدينة الأسكندرية- دراسة في المناخ العشري الفصل السابع؛ المخاطر المناخية على الزراعة في واحة الأحساء

مقدمة

نما الإنجاه التطبيقي Applied Approach في الدراسات الجغرافية خلال العقود الأخيرة، وانتقلت هذه الدراسات نقلة منطورة فانسع نطاق تطبيقاتها بسبب معدد مضادر البيانات والانفتاح على التقنيات الآلية في نظم وتحليل البيانات وماصاحب ذلك من زيادة القدرة على تقسير وتحليل الظاهرات واستخلاص اللاثائج، فبرز الجانب النفعي للجغرافيا في تقييم أشكال النشاط البشري ويخاصة مشروعات التنمية بهدف معالجة أخطائها وتصحيح مسارها، وتقويم آثارها، وإيجاد الحلول المناسبة للمشكلات البيئية التي أفرزها التطور والتنوع الهائل في منها. واحتل تغير المناخ وتقلباته مقدمة الآثار البيئية – الناتجة عن تلك العلاقة – ذات الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي سوف تحدد ملامح بيئات العالم في القرن الحادي والعشرين.

وقد اهتمت الدراسات الجغرافية الحديثة بدراسة الجوانب التطبيقية بين المناخ وبعض الظاهرات الطبيعية والبشرية وهو مايعرف بعلم المناخ التطبيقي Applied Climatology وتوضيح دور المناخ في تطور الظاهرات ومظاهر النشاط البشري وكذا دور الإنسان في تغير خصائص المناخ المحلى أو الاقليمي. البشرى وكذا دور الإنسان في تغير خصائص المناخ المحلى أو الاقليمي وزايدت أهمية البحث في مجال المناخ التطبيقي على مستوى العالم والإقليم منهما في الآخر، وتعددت الدراسات المناخية التطبيقية وتركزت أهدافها في تحليل الملاقة بين المناخ ومظاهر النشاط البشرى وايجاد الحلول المشكلات البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية الناجمة عن ذلك التفاعل المتبادل المتناحي بين الإنسان والمناخ، ولاقت تلك الدراسات إقبالاً كبيراً ونجاحاً عالياً وإزدادت الثقة والمصدافية قيها من قبل متابعيها لما تعتمد عليه من أسلوب تحليلي زمني ومكاني وإحصائي يربط المناخ بالمجتمع ويدعم الصلة بينهما.

مقدمة ،

يهتم البحث الجغرافي بدراسة الملاقة بين المناخ والإنسان. فالمناخ والإنسان متلازمان يؤثر كل منهما في الآخر، فيؤثر المناخ في جميع الأنشطة التي يزاولها الإنسان ويغير الانسان – دون قصد – من مناخ بيئته نتيجة مزاولته لأنشطته ومحاولاته المستمرة للاستفادة من الموارد المتاحة. فإذا كانت عمليات ازالة المغابات. وشق القنوات غيرت من الأحوال المناخية الاقليمية فإن كل مسكن ومصنع ومبنى في المدينة يغير من المناخ لبس فقط بداخله ولكن خارج حوائطه أيضاً(١).

, وما أن تنمو المدينة وتنسع رقعتها ويتصغم حجم سكانها حتى تكون لنفسها نرعاً من المناخ المحلى الخاص بها ينشأ عن طبيعة الحياة فيها يعرف بمناخ المدينة أو المناخ المصرى، فمن المعروف أن المدن تشكل مناخاتها ويخاصة بعد هذا النمو العظيم في العمران والصناعة والنقل والمواصلات الذي طرأ في النصف الثاني من القرن العشرين(٢).

وتباين المدن في خصائص مناخاتها تبعاً لاختلاف مواقعها ومواضعها وأحجام سكانها ووظيفة كل منها، في حين تتابين خصائص مناخ المدينة الواحدة تبعاً لتباين تركيبها الوظيفي وتوزيع استخدامات الأرض على امتدادها، بالإضافة إلى تباين درجة النشاط البشرى بين نطاقاتها والتي تحددها كثافة سكانها ومبانيها ومشآتها.

وبصفة عامة فإن التباين في توزيع كثافة السكان والمباني والمنشآت الصناعية وما ينبعث من الكتل الحجرية وقوالب الطوب وحوائط الخرسانة المسلحة لتلك المباني والمنشآت وأجهزة التكييف والسيارات والسكك الحديدية والأسفلت في الشوارع من حرارة صناعية وما يترتب على ذلك من تباين نسبة

Volume 128, 1962, Chandlef, T. J., London's Urban Geography Jornal, pp. 279 - 302.

⁽²⁾ Smith, K., Principles of Applied Climatoloty, England, 1957, p. 65.

الألبيدو التى تنخفض مع زيادة استخدامات الأرض وترتفع فى المساحات المكشوفة(١) - كل هذا يؤدى إلى تفاوت خصائص المناخ بين منطقة وأخرى داخل الامتداد العمراني للمدينة من ناحية، وبين المنطقة العمرانية الداخلية بالمدينة والنطاقات الخارجية الهامشية لها من ناحية أخرى.

والاسكندرية واحدة من أبرز المدن الأفريقية وموانئ البحر المتوسط ، وهى ميناء مصر الأول، وثانى المدن المصرية بعد القاهرة من حيث الحجم (بلغ عدد سكانها حوالى ٢,٩ مليون نسمة عام ١٩٨٦(١)، وحوالى ٤,٣ مليون نسمة حسب تقدير المعادلة الأسية عام ١٩٩٣(١)، وأهم المراكز الصناعية في مصر حيث يتركز بها نحو ٣٠٪ من صناعات مصر المختلفة(٤) أحد طرفى أقدم حاد سكة والنويارية أهم الترع الملاحية في مصر وكل منهما شرياناً ملاحياً مائياً بريط ميناء الاسكندرية بباقى نطاقات مصر، فصلاً عن كونها مدينة ساحلية تمتد بشكل شريطى ساحلى فيما بين البحر المتوسط شمالاً ويحيرة مربوط جنوباً حيث فرض هذا الموضع عليها الخطة الشريطية منذ بداية نشأتها – شكل رقم (١).

ومن المتوقع أن تفرض كل هذه المتغيرات الجغرافية والوظيفية وغيرها التى تنفرد بها الإسكندرية عن باقى المدن المصرية تغييراً وتعديلاً في المناخ الإقليمي - الذي تقع داخل محيطه الاسكندرية - يكون من نتيجته أن يتشكل مناخ خاص بمدينة الاسكندرية.

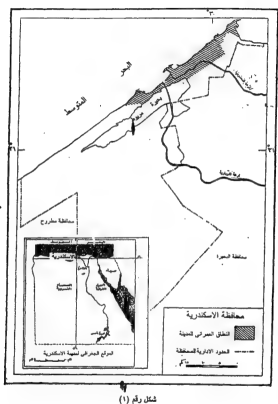
وتعد د: جة الحرارة أهم العناصر المناخية التي تتأثر بالوضع الجغرافي والتركيب الوظيفي للمدينة لذا إستهدف هذا البحث دراسة درجة حرارة مدينة

Griffiths, J. Applied Climatology, An Introduction, London, 1967, p. 107.

 ⁽٣) الجهاز المركزى للتعبقة والاحصاء ، التعداد العام للسكان والأسكان عام ١٩٨٦ .
 (٣) من حساب الباحث.

 ⁽٤) مخمد خميس الزوكة، ملاحظات على جغرافية النقل بالطرق في الوجه البحرى – دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية، ١٩٨٦ – ص ٢٧.

⁽٥) افتتح عام ١٨٧٦ م، كما ورد في : محمد سبحى عبد الحكيم - مدينة الاسكندرية - مكتبة مصر - القاهرة - ١٩٨٠ ، ص ١٩٥٠ .



الاسكندرية كاحدى أهم عناصر المناخ العمرانى للمدينة (۱)، بيد أن هذا الهدف كان صعب المنال في بادئ الأمر وذلك اسبب جوهرى يكمن في أنه يلزم لهذه الدراسة فياسات لدرجة الحرارة في مواقع متعددة باخل وخارج النطاق العمراني للمدينة وعلى فترات مختلفة خلال اليوم الواحد، ولا يوجد بالاسكندرية سوى ثلاث محطات فقط للأرصاد الجوية تقع أثنتان منها خارج النطاق العمراني للمدينة (۲) وقد دفع هذا الأمر الباحث إلى القيام بقياس درجة الحرارة بأجهزته الخاصة وذلك على محاور متعددة بالمدينة وأوقات مختلفة تناشب طبيعة الدراسة.

وقد أستخدم ترمومتر اللكترونى فى قياس درجة الحرارة بمواقع مختارة عشوائياً ٣٠ زع مع امتداد الطرق الرئيسية بالمديسنة تراوحت المسافة بين كل منها بين نصف كيلو متر، كيلومترين وبلغ عددها ثمانية وتسعين موقعاً.(٣) شكل رقم (٢)

وقد تم قياس درجة الحرارة في الظل وعلى ارتفاع حوالي ١,٥ منراً فوق سطّح الأرض، وفي وقت واحد، وعلى فترتين الأولى في نهار يوم الأحد ١٧ أبريل ١٩٩٤، والثانية في فجر يوم الأثنين ١٨ أبريل ١٩٩٤، وتمكن الباحث من تصميم خريطتين حراريتين المدينة تعدان الأساس الذي اعتمد عليه في هذه الدراسة.

ومن الأهمية بمكان أن نتعرف على خصائص كل من الموقع الجغرافي والموضع الذي تققوم عليه الاسكندرية بالإضافة إلى خرائط التركيب الوظيفي

⁽١) تخبر مدينة الاسكندرية أول مدينة مصرية تحظى بمثل هذه الدراسة المناخية التطبيقية.

⁽٢) محطات تابعة لهيئة الأرصاد الجرية وهي محطة الإسكندرية أو النزهة وتقع جنوب الاسكندرية بمطار الاسكندرية، محط الدخيلة على الساحل الغربى للمدينة بمطار الداخيلة الحربي. محط كرم الناضورة وتقع في وسط المدينة بقسم اللبان.

⁽٣) أستخدم في عملوات الرصد خصصة ثرصومترات اللكترونية طراز Casio Electronic (٣) استخدم في عملوات الرصدة الحرارة Thermometer UC-110 يستغرق الجهاز منها حوالى ثمانى ثران لتحديد درجة الحرارة للرصدة الراحدة، ووزعت الأجهزة على فريق عمل بحيث خصص لكل جهر قباس درجة الحرارة في عشرين موقعاً خلال فترة تراوحت مدتها بين عشرين وثلاثين دقيقة تقريباً تفاوتت تبما لتفاوت كلافة العرور في المدية ، وقد قام الباحث بمعابرة تلك الأجهزة قبل بدء الرصد.

للمدينة وخرائط كثافة كل من السكان والمنانين والمنشآت الصناعية فيل نجليل الخريطة الحرارية للمدينة بإعتبارها متغيرات جغرافية عمرانية أساسية نتدخل في تحديد ملامح الخريطة الحرارية حتى يسهل الربط بين تلك المتغيرات وتوزيم درجة الحرارة بعد ذلك.

الموقع الجفرافي للإسكندرية،

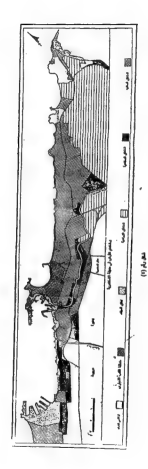
تقع مدينة الاسكندرية على الساحل الشمالي الغربي لجمهورية مصير العربية وهي تشغل شريطاً ساحلياً ضيقاً يقع بين البحر المتوسط في الشمال وبحيرة مريوط في الجنوب وخليج أبى قير في الشرق وباقى نطاق الساحل الشمالي الغربي في الغرب، وتمند المدينة فيما بين درجتي عرض ٣٣ ٥٠، ٣٠ ٤٢)، ١٩ ٢١ شمالا، وخطى طول ١٧ ٤ ؟ ٢٥ ، ٥٥ ٤ ٠٠ شرقاً، ويبلغ أقصى امتداد للنطاق العمراني للمدينة حوالي ٤٠ كيلو متراً بين صاحية أبي قير في الشرق وحتى منطقة أبو تلات – غرب منطقة العجمي – في الغرب، وحوالي ٤.٥ كيلو مترات بين ساحل البحر في الشمال ونهاية منطقة السيوف في الجنوب.

ويبرز من الجزء الأوسط للشريط الساحلي للمدينة شبه جزيرة تظهر بمثابة رقبة عريضة من اليابس تقسم المسطح المائى للبحر إلى قسمين شرقى وغربي (١)، يعد الأول ميناء خاصاً بسفن الصيد الأهلية والريامنيات البحرية والثاني يمثل الميناء التجاري للمدينة، ويقوم على هذه الرقبة الآن قسمان إداريان من أقسام المدينة هما الجمرك والمنشية أقدم أقسام المدينة الحديثة عمراناً وأصبح الأول أكثف نطاقات الاسكندرية سكانأ أما الثاني فهو مركز القلب التجاري لها كما سوف يتصنح لاحقاً - شكل رقم (٣)(١).

⁽١) تمثل هذه الرقبة لساناً صناعياً يصل بين جزيرة فاروس المقابلة للساحل وبين الساحل القديم الأسكندرية وقد بلي في الحسر البطلمي ثم نما وزاد عرضه مع الزمن حتى أصبح الآن عبارة عن الرقية العريضة البارزة من الساءل، وظلت الاسكندرية حتى عصر محمد على لا تشغل سوى هذه الرقية .

⁽٢) ننقسم المدينة حالياً إلى ثلاثة عشر قسماً إدارياً هي المنتزة، الرمل، سيد جابر، بماب شرقي، محرم بك، العطارين، المنشوة، كرموز، الجمرك، اللبان، مينا البصل. الدخيلة، العامرية

⁻ الجهاز المركزي التعبئة العامة والاحصاء - المصدر السابق.



ا في ملك من المعامل البارحيّ من واتي خرافط الاسكانسية مقيضي 1 ٠٠٠٠ هـ - تصميم جريق — ميفة للسيطة المسيك، يالانجافة إلى اللاحقة لليانائية.

ويساهم هذا الموضع الساحلي للمدينة في تأثرها بنسيم البحر خلال فترة النهار حيث يعمل الهواء الآتي من البحر – الأبرد نسبياً من اليابس المجاور – على تلطيف الجو وزيادة نسبة الرطوبة وإنخفاض درجة الحرارة المعظمي بالمدينة بالنسبة المدن الأخرى غير الساحلية، وعلى العكس من ذلك يسود نسيم البر ويتبدل اتجاه الرياح المحلية عندما نصبح مياة البحر أدفا نسبياً من اليابس المجاور أثناء فترة الليل مما يعمل على ارتفاع درجة الحرارة الصغرى بالنسبة المدن الأخرى غير الساحلية. وهذا يؤدى إلى إنخفاض المدى الحراري اليومى بالمقارنة بباقى المدن غير الساحلية. وتقل تلك المؤثرات البحرية بالاتجاء بعيدا عن ساحل البحر صوب النطاقات الداخلية للمدينة فتدخفض سرعة الرياح ونسبة الرطوبة ويضعف أثر البحر في تعديل درجة الحرارة حيث تتركز المبانى المالية (مبعة طوابق فأكثر) في قلب المدينة من جهة أخرى وهي تشكل حائطاً خرسانياً يمل مصدراً يحجز تلك المؤثرات عن النطاق العمراني الداخلية للمدينة الأبيحد الهواء الآتى من البحر طريقه إلى داخل المدينة إلا عبر فتحات الطرق العمودية على نشاع وامتداد تلك الطرق.

التركيب الوظيفي للمدينة،

نمت الاسكندرية الحديثة واتسعت مساحتها وتعددت وظائفها بفضل مجموعة من العوامل يأتى في مقدمتها أنها ميناه مصر الأول – أهم وأكبر منافذ التجارة المصرية – الذي تم ريطه بجميع أنحاه مصر عبر ترعة المحمودية التي ظلت على اتصال بالميناء منذ إفتتاحها عم ١٨٧١ وحتى عام ١٩٧٠م – قرابة قرن ونصف قرن – ثم عبر ترعة النوبارية التي تم ريطها بميناء الاسكندرية عام ١٩٧٠ وحلت محل المحمودية كخط ملاحى من الدرجة الأولى بمناز

⁽١) يرتبط ارتفاع المبانى المولجهة لساحل البحر يثمن الأرض المرتفع جداً بهذا النضاق مما بدمع الملاك إلى زيادة طوابق المبانى لتعريض المدفوع في ثمن الأرض ولتحقيق أعلى عائد من بيم الوحدات السكنية المتموزة في وقوعها على البحر وتمتمها بمشاهدته.

بإنساع مجراه وإنصاله المباشر بميناء الاسكندرية (١)، بالإصافة إلى الخط الحديدي بين الاسكندرية والقاهرة الذي بربط المبناء بجميم أنحاء مصر أيضاً.

كما تعد الاسكندرية أهم المراكز الصناعية في مصر وقد شهدت المدينة نمواً صناعياً كبيراً أفاد التطور المستمر في ميناتها وسهولة انصالها بداخل وخارج مصر، وانتشرت مصانعها عند نهايات محاورها الشرقية والغربية وبإمتداد ترعة المعدوبة.

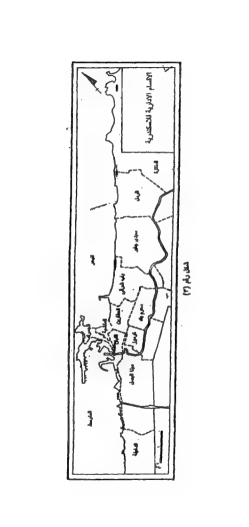
ويخدم المديئة ظهير زراعى تبلغ مساحته ٩٣٣٩٠ فداناً يتوزع على نطاقين يحتل الأول الهوامش الجنوبية الشرقية للمدينة متاخماً لأراضى مركز كفر الدوار بمحافظة البحيرة تبلغ مساحته ٧٥٤٥٧ فداناً وهو ما يعادل نحو ٢٧٪ من جملة الأراضى الزراعية بمحافظة الاسكلدرية، في حين يشتمل النطاق الثانى على الأراضى الزراعية بالهوامش الغزيية والجنوبية الغربية لإإقليم مريوط ومنطقة العامرية) الواقعة إلى الجنوب من بحيرة مريوط – التي تمثل حاجزاً مائياً يفصله عن النطاق العمراني تلمدينة - البالغ مسافتها ٣١٩٣٣ فداناً وهو ما يمثل نحو عن النطاق المساحة الزراعية بمحافظة الاسكندرية (٢).

وقد فرض هذا الواقع الوظيفى للمدينة وضماً عمرانياً تباينت فيه صور استخدام الأرض من حيث المكان والمساحة والكثافة أثر بدوره على درجة النشاط البشرى بين أحياء المدينة الأمر الذي ينعكس بدوره على توزيع درجة الحرارة على امتداد المدينة، ويوضح الشكل رقم (٤) توزيع استخدامات الأرض داخل مدينة الاسكندرية ويتضع من تتبعه الحقائق التالية:

١ - تنقسم النطاقات السكنية بالمدينة من حيث الامتداد إلى نطاقين، الأول
 متصل يمتد بامتداد الشريط الساحلي من رأس المنتزة في الشرق وحتى

 ⁽١) محمد ابراهيم محمد حسن شرف - ترعة الدربارية وأثارها على الامتداد العمراني والتوسع الرراعي في غرب الدلتا - وسالة ماجستير غير منشورة - جامعة الاسكندرية - ١٩٧٨ ، ص ٣٧٩ .

⁽٢) مديرية الزراعة - قسم الشنون الزراعية - محافظة الاسكندرية - بيانات غير منشورة ١٩٩٠.



الورديان فى الغرب. أما الثانى فهو مكون من صواحى سكنية نفصل بينها أما نطاقات صناعية كما هو الحال بين الورديان والمكس، والمكس - الداخيلة ، الدخيلة - العجمى، أو نطاقات عسكرية ومساحات فصاء، كما هو الحال بين المنتزة وأبى قير.

٢- تقع منطقة القلب التجاري داخل النطاق الصرائي المتصل وبالتحديد في الجزرة الجنوبي من الرقبة (۱)، وهذه المنطقة هي بؤرة نشاط المدينة حيث يتركز فيها الأعمال التجارية الكبري والمحلات التجارية وبيوت المال، كما أنها بؤرة كذافة المروز في المدينة لحيث تنتهي إليها الطرق الرئيسية بالإضافة إلى وجود كل من محطة السكة الحديد ومحطة الركاب البحرية على اطرافها الخارجية. كما أنها معير مروري للاتجاه من شرق المدينة إلى غربها.

ومن الملاحظ ميدانياً أنه مع اتساع مدينة الاسكندرية زاد انتشار بعص المحلات التجارية وانفاصلها عن القلب التجاري، وظهرت العديد من المناطق التجارية الثانوية مثل منطقة الإبراهيمية، ومنطقة باكوس على سبيل المثال، كما زاد انتشار بيوت المال من بنوك وشركات صرافة في معظم أحياء الاسكندرية وهذا يؤدى بدوره إلى تخفيف المنغط على منطقة القلب التجارى الرئيسية بالمدينة التي لازالت تشهد ذروة النشاط أثناء النهار حيث تموج شوارعها ومبانيها بالحركة والنشاط وتكاد تخلو من المكان والحركة أثناء الليل.

يخترق النطاق السكنى المتصل خط السكة الحديد الرئيسى بالمدينة الذى يمتد من النهاية الجنوبية لمنطقة القلب التجارى - منطقة محطة مصر - منجها مع الإمتداد الشرقى للمدينة إلى أبى قير متمثلاً فى خط سكة حديد إسكندرية - أبى قير الذى يتفرع منه عند المعمورة خط آخر ينتهى فى رشيد

⁽١) بحده ساحل البحر في الشمال، شارع قناة السويس في الشرق ، شارع البحرية في القرب ، وامتداد شارع حسين فهمي مع شارع شريف، ثم أساكل الفلال جنوياً. وهو بذلك يحتل مساحة تتوزع على أقسام الهمولك والمنشية واللبان والمطارين.

بمعافظة الدحيرة، كما يتفرع من الخط الرئيسى عند سيدى جابر فرعان الأول خط سكة حديد اسكندرية - القاهرة ويسلك اتجاهاً جنوبياً شرقياً نحو كفر الدوار بمحافظة الإسكندرية متجهاً إلى القاهرة . والثانى خط سكة حديد اسكندرية - مطروح باتجاه الفرب الذى يخرج منه خط ثانوى يتجه داخل الميناء الغربية بمنطقة القبارى حتى أرصفة الشعن والتفريغ ليربط الميناء بخطوط السكك الحديدية الرئيسية داخل وخارج المدينة .

٤- تنقسم النطاقات الصناعية بالمدينة إلى ثلاثة نطاقات رئيسية، يمتد الأول بمحاذاة ترعة المحمودية وعلى جنبيها من ميناالبصل في الغرب مروراً بكرموز ثم محرم بك ثم الحصرة ثم سيد جابر ثم باكوس ثم السيوف في الشرق. ويمتد الثاني بمحاذاة الشريط الساحلي لخليج أبي قير في أقصى شرق المدينة، ويمتد الثالث بمحاذاة الشريط الساحلي للميناء الغربية من الورديان مروراً بالمكس ثم الدخيلة وحتى العجمي، وفي حين يخترق الطاق الأول الأجزاء الجوبية من النطاق السكلي المتصل بالمدينة يفصل كل من النطاقين الثاني والثالث بين المنواحي السكنية بالمدينة كما أشرنا من قبل.

 تقع النطاقات الزراعية على الهوامش الشرقية والجنوبية الشرقية للنطاق العمراني المتصل للمدينة وبخاصة في نطاق أقسام سيدى جابر والرمل والمنتزة، وهي نطاقات متاخمة للأراضي الزراعية بمركز كفر الدوار بمعاقظة البعيرة(١).

٣- يشغل نطاق الميناء التجارى شريطاً ساحلياً صنيقاً يبدأ من الأطراف الغربية للرقبة من رأس التين وحتى رأس العجمى فى الغرب، وهو نطاق ينعزل بأسواره المحيطة به عن المدينة وأن كان يعد من أهم عوامل نمو وازدهار وظائف المدينة، ومن أهم الملاحظات الميدانية المتعلقة بالميناء أنه لا يقتصر وجود المخازن داخل الميناء فحسب بل امتدت إلى خارجه أيضاً وهى

 ⁽١) فضلاً عن اللطاق الزراعى في الهوامش الفريبة والجنوبية الفريبة التابعة لحى المامرية والتي بفصلها عن النطاق المعراني المدينة بحيرة مربوط.

تشغل مساحات واسعة تجاور وتقابل أسوار الميناء، وتؤدى عمليات الشحن والتفريغ والنقل إلى كثافة مرور الشاحنات والقاطرات ووسائل النقل الثقيل والخفيف بالطرق الممتدة بمحاذاة أسواره وعلى محاور أبوابه مما يشكل أردحاماً مرورياً لا مثيل له بالمقارنة بالنطاقات الأخرى من المدينة.

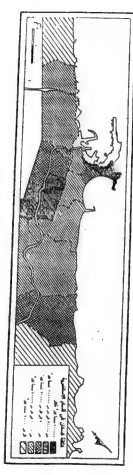
٧- تتوزع مساحات عديدة فضاء أو خاصة بالاستخدامات العسكرية في نطاقين ركيسيين الأول غرب المدينة في النطاق المحصور بين الهوامش الجنوبية للمساحى السكنية والمصانع في الغرب وبين الساحل الشمالي لبحيرة مريط. والثاني شرق المدينة بين المعلورة وضاحية أبي قير من جهة وبين أبي قير ومنطقة المعدية نهاية الحد الشرقي لمحافظة الاسكندرية من جهة أخرى.

كثافة السكان،

تعد كثافة السكان من أهم العوامل المؤثرة في درجة حرارة المدينة، فكونها أنتاجاً للعلاقة بين المساحة وعدد السكان فأرتفاع الكثافة السكانية يعنى ارتفاع كثافة النشاط البشرى داخل المساحة المأهولة بالسكان. فيتزايد استهلاك الطاقة وأعداد السيارات والمخابز والمحلات التجارية وورش الخدمات وغيرها من صور النشاط البشرى، وبإختلاف توزيع الكثافة السكانية على إمتداد المدينة تتباين درجة الحرارة من مكان الآخر دلخل المدينة.

رتعد مدينة الاسكندرية ثانى المدن المنصرية من حيث الحجم السكانى – بعد القاهرة – فقد بلغ عدد سكانها ٢٩٢٦٨٥٩ نسمة وهو ما يعادل نحر ٢،٦ ٪ بعد القاهرة – فقد بلغ عدد سكانها ٢٩٢٦٨٥٩ نسمة وهو ما يعادل نحر ٢٠٥٠ من سكان مصر عام ١٩٨٦، وهم يتوزعون على مساحة تقدر بحوالى ١١٤٤ نسمة فى كياد منراً مربعاً. ويبلغ بذلك المعدل العام لكثافة السكان بها نحو ١١٤٤ نسمة فى الكيادمنر المربع عام ١٩٨٦. ويتغاوت توزيع الكثافة السكانية على إمتداد المنينة، ويوضع الشكل رقم (٥) ، والملحق رقم (١) توزيع كثافة السكان على مستوى أقسام الاسكندرية عام ١٩٨٦.

ومن أهم ما يمكن ملاحظته من تتبع الشكل رقم (٥) هو اتفاق توزيع الكثافة السكانية مع التطور العمراني والتركيب الوظيفي لها. فأقدم المناطق عمراناً



شكل رقع (*)

إعداد الهامث اعتداداً على درقام الملمق رقع (١)

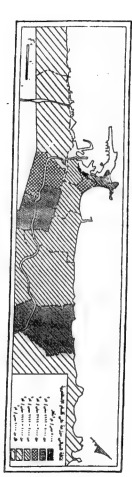
أكثرها كثافة والعكس صحيح، فنصل الكثافة السكانية إلى أعلى معدلاتها حيث نزيد عن ١٠٠ ألف نسمة في الكيلو متر المربع في قسم الجمرك أقدم مناطق المدينة عمراناً في العصور الحديثة . في حين تصل الكثافة السكانية إلى أدنى معدلاتها حيث تقل عن ١٠ آلاف نسمة في الكيلو المربع في أقسام المنتزة والدخيلة والعامرية وهي أقسام أطراف المدينة حيث يضم كل من قسمي الدخيلة والعامرية والعامرية المنطقة الغربية للمدينة ذات السمات الصحراوية بينما يشمل قسم المنتزة الشمات المنطق الزارعي شرق الاسكندرية، ولاشك في أن أتساع رقعة هذه الأقسام قد إنعكست على إنخفاض الكثافة فيها بالمقارنة بباقي أقسام المدينة.

وتنفق كثافة السكان إلى حد كبير مع التركيب الوظيفي للمدينة، فيلاحظ أيضاً من الشكل رقم (٥) إن فئات الكثافة العالية (أكثر من ٤٠٠٠ نسمة في الكيلو منر المريح) تشمل أقسام الجمرك ظهير المينام، محرم بك، كرموز، الرمل، حيث تتوزع معظم الصناعات المتاخمة لترعة المحمودية، والمنشية مركز القلب التجارى، في حين يلاحظ أن فئات الكثافة المنخفضة تشمل أقسام الأطراف التي تشمل على الظهير الزراعي في الشرق أو التي يتركز فيها سياحة الأصطياف بشكل كبير في الحرب.

كثافة المبائي

من الطبيعى أن يتفق توزيع كثافة المبانى مع توزيع كثافة السكان وكل منها يعد متغيراً من المتغيرات التى تؤثر فى توزيع درجة الحرارة بالمدينة، وتعنى الكثافة المرتفعة للمبانى زيادة ما ينبعث من تلك الكثل الحجرية من حرارة اكتسبتها خلال فترة سطوع الشمس مما يؤدى بدوره إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط بها، ويوضح كل من الشكل رقم (٦) والملحق رقم (١) توزيع كثافة المبانى على أقسام الاسكدرية عام ١٩٨٦.

ويتضح من تتبع الشكل رقم (٦) اتفاق توزيع كثافة المبانى إلى حد كبير مع كثافة السكان، فقد ارتفعت كثافة العبانى إلى أكثر من ٢٠٠٠ مبنى فى الكيلومتر المربع فى كل من قسم الجمرك أعلى الأقسام فى كثافة السكان، يليه قسم محرم بك ثانى أعلى الأقسام فى كثافة السكان، ثم قسم الرمل رابع أعلى الأقسام فى



شكل رقع (١)

كِثَافة السكان، والمنشية ثالث أعلى الأقسام في كِثَافة السكان، ثم كرموز خامس أعلى الأقسام في كثافة السكان.

وتنخفض كثافة العبانى إلى أقل من ٣٠٠٠ مبنى فى الكياومتر المريع فى الأحياء الراقية ومناطق الأصطياف حيث تكثر المساكن الخاصة وتتسع مساحة المبنى السكنى بشكل عام، ويتضح ذلك جلياً فى أقسام المنتزة ، سيدى جابر، بابب شرقى، وفى الأقسام التى تنتشر فيها مخازن الميناء والنطاق الصناعى غرب الاستخدامات كما هو الحال فى مينا البهل، الداخيلة، العامرية، حيث تحتل هذه الاستخدامات مساحات تتداخل مع النطاقات السكنية وتفصل بينها كما هو الحال فى قسم مينا البهل منطقة المدابغ بين النطاقات السكنية بالمريان والمكس، وفى قسم الدخيلة حيث تفصل صناعات الأسمنت بالترديان والمكس، وفى قسم الدخيلة حيث تفصل صناعات الأسمنت واليتروكيماويات والكيمائية بين النطاقات السكنية بالمكس والتحيلة.

كثافة المنشآت الصناعية،

للمدينة صناعاتها المتميزة، وهي إما يدوية وتوجد غالباً بجوار منطقة القلب التجارى مثل صناعة الزجاج والنحاس والحدايد والأثاث والجلود والمنسوجات على سبيل المثال – أو صناعات حديثة تمتاز بمبانيها الواسعة ووجود المداخن المرتفعة، وقد سبق أن تتبعنا التوزيع الجغرافي للنطاقات الصناعية التي تصنم الصناعات الأخيرة من خلال تتبع خريطة التركيب الوظيفي حيث يكون من السها تمييز مثل هذه المصانع الكبيرة التي أجللق عليها اسم المصانع الحكومية، أما الصناعات اليدوية والصغيرة المنتشرة تاخل النطاق العمراني التي تحتل مساحات تقع أسفل المباني السكانية أو بعض وحدات المبنى السكتي أحياناً أو مساحات مستقلة تجاور المباني السكانية – فمن الصعب أن تفصل عن النطاق المساعات تكون تحويلية تسنهلك كميات كبيوة من موارد الوقود والطاقة، الأمر السناعات تكون تحويلية تسنهلك كميات كبيوة من موارد الوقود والطاقة، الأمر الذي يودي إلى ارتفاع درجة الحرارة أثناء وقت تشغيلها، وقت النهار في الأغلب في المنطاق التي تشتمل عليها.

ويوضح الشكل رقم (٧) والملحق رقم (١) توزيع كنافة المنشآت الصناعية (عدا الحكرمية) على أقسام الاسكندرية عام ١٩٨٦ حيث يتبين ارتفاع كثافة المنشآت الصناعية إلى أكثر من ٥٠٠ منشأة في الكيلر منر المربع في منطقة القلب التجاري المدينة حيث يمثل قسم المنشية أعي كثافة في المنشآت الصناعية يليه قسم المبحرك ثم قسم العطارين ثم قسم اللبان وهي الأقسام التي تضم منطقة القلب التجاري، ويوضح الملحق رقم (٢) توزيع المنشآت الصناعية وأنواعها على أقسام الاسكندرية ويتبين من متابعة أرقامه أن عدد المنشآت الصناعية المنشآت الصناعية المنشآت الصناعية المنشآت الصناعية المنشآت الصناعية المنشآت الصناعية بقسم المنشية ٥٩٪ من الجملة نفسها بقسم الجمرك، ٧٠٪ من الجملة نفسها بقسم اللبان وهي صناعات تخدم الحركة التجارية في منطقة القلب التجاري التي تنتشر فيها المحلات التجارية التي تنتشر فيها المحلات التجارية التي تنتضع في بيع مثل هذه المنتجات.

ويتضح أيضاً من تتبع أرقام الملحق رقم (٢) أن عدد المنشآت الصناعية المنتجة للمنتجات المعدنية تشكل حوالي ١٨٠١ ٪ من جملة عدد المنشآت المناعية بقسم المنشية، ٢٥٠ ٪ من الجملة نفسها بقسم الجمرك، ١٧،٥ ٪ من الجملة نفسها بقسم اللبان. ويلاحظ ارتفاع البسبة بقسمي اللبان والجمرك فضلاً عن ارتفاعها أيضاً بقسم مينا البصل الذي يقع خارج منطقة القلب التجاري، ويرجع السبب الرئيسي لارتفاع نسبة عدد المنشآت المناعية المنتجة للمنتجات المعدنية بهذه الأقسام إلى مجاورة أراضيها لامتداد ميناء الاسكندرية من رأس التين وحتى الورديان في الغرب. والملاحظ ميدانيا أن معظم هذه المنشآت تخدم أغراض السفن وحركة الشحن والتفريغ في المعدنية المعدنية والخيازير والاسلاك المعدينة المقام الأول مثل صناعة الصهاريج والخطاطيف والجنازير والاسلاك المعدينة والأوناش.

وتنخفض كثافة المنشآت الصناعية إلى أقل من ٤٠٠ منشأة فى الكيلومتر المربع فى باقى أقسام الاسكندرية التى تبتعد عن الميناه ومنطقة القلب التجارى حيث تتركز فيها المنشآت الصناعية الحكومية سواء الموزعة فى نطاق ترعة



شكل رقع (٧)

- الحريطة من أعداد الهامث اعتماداً على أرقام اللمق رقم (١)

المحمودية أو عند الأطراف الشرقية والغربية للمدينة حيث تبتعد نسبياً عن النطاق العمراني الكثيف بالمدينة.

وتصنف المخابز ضمن المنشآت الصناعية الخاصة بصناعة المواد الغذائية، ويرى الباحث أن هذه المخابز تساهم بشكل مؤثر في درّجة الحرارة داخل النطاق السكني وبخاصة اذا تعددت وتقاريت المسافة بينها . ويوضح الشكل رقم (٨). والملحق رقم (١) توزيع كثافة المخابز على أضام الاسكندرية عام ١٩٨٦ .

ويلاحظ من تنبع الشكل رقم (٨) أن أعلى كثافة للمخابز توجد فى قسم الجمرك وهو أعلى الأقسام فى كثافة السكان وكثافة المبانى من جهة كما أنه العمرك وهو أعلى الأقسام فى كثافة السكان وكثافة المبانى من جهة كما أنه القسم الوحيد الذى يخدم المينامين الشرقية والغربية، والأول خاص بسفن الصيد الأملية والتى تجهز بالمباة والمؤن المغائفية من المنطقة المجاورة له - منطقة الأنفوشى – بقسم الجمرك، ورغم المساحة الصغيرة لقسم الجمرك (١٠٠٧ كم) نحو يتركز فيه حوالى ٢٠٠ كم كن نحو مائة مرة تقريباً مثل مساحة قسم الجمرك ويتركز به حوالى ١٢٠ مخبزاً فقط.

ولايمكن أن نغفل دور استهلاك الطاقة المنزلي في التأثير على درجة حرارة المدينة ومن الطبيعي أن يرتبط استهلاك الطاقة بعدة عوامل يأتي في مقدمتها كثافة السكان وحجم الأسرة والمستوى المعيشي والثقافي السكان، ويتباين متوسط استهلاك السكان من الكهرياء، واسطوانات غاز البوتجاز بين انحاء الاسكندرية ويوضح العلحق رقم (٣) توزيع متوسط استهلاك المشترك من الكهرياء وغاز البوتجاز على نطاقات المدينة عام ١٩٩٠م.

ويتضح من تتبع أرقام الملحق رقم (٣) أن متوسط استهلاك المشترك من الكهرباء يتراوح بين ٨٢٣ كيلو وات / ساعة في منطقة سابا باشا بقسم الرمل - . ٢٤٧٠ كيلو وات / ساعة في منطقة وسط البلد، ويدل ذلك على ارتفاع متوسط استهلاك المشترك من الكهرباء في منطقة القلب التجارى بالنسبة لباقي نطاقات الاسكندرية.

أما بالنسبة لتوزيع اسطوانات البوتاجاز فيتراوح جملة أعدادها المباعة بين معطوانة بالدخيلة، ٩٩٩٧ أسطوانة في الرمل عام ١٩٩٠ حيث

شنال رقم (٨)

- أغريطة من أعماء الياحث أمعماناً على أرقام للقمق رقم (3 أ

نتراوح أعدادها فتريد عن ٩٠٠ ألف اسطوانة في قسمي المنتزة والرمل، وبين ٢٠٠ ألف، ٨٩٩ ألف اسطوانة في باب شرقي، وبين ٣٠٠ ألف، ٩٩٩ ألف اسطوانة في محرم بك وكرموز، وتقل عن ٣٠٠ ألف اسطوانة في باقي الاقسام. درجة حرارة الاسكندوية نهاوا،

يفضل قياس درجة حرارة المدينة في طقس مستقر خال من السحب والرياح, القوية، وعلى هذا الأساس وبعد ملاحظة مستمرة ومنابعة للأحوال الجوية تم رصد درجة الحرارة في الساعة الرابعة من مساء يوم الأحد الموافق ١٧ ابريل عام ١٩٩٤(١)، وقد صممت الخريطة الحرارية بالشكل رقم (٩) إعتماداً على درجات الحرارة المرصودة في هذا الوقت والموضحة بالملحق رقم (٤).

ويتضح من تتبع الشكل رقم (٩) الذى يوضح توزيع درجة الحرارة بمدينة الاسكندرية في الساعة الرابعة من مساء يوم الأحد ١٧ ابريل ١٩٩٤ الحقائق التالية:

ا - تأخذ خطوط الحرارة المتساوية إمتداداً طوئياً يتفق مع الامتداد الشريطى للمدينة موازياً لخط الساحل تقريباً وتتزايد قيم هذه الخطوط بالبعد عن ساحل البحر وبانجاه الجنوب لتصل اقصاها في النطاقات الوسطى من المدينة ثم نقل بعد ذلك في اتجاه النطاقات الجنوبية المتاخمة لبحيرة مربوط والظهير الزراعي في الجنوب. ويدل ذلك على ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً من النطاقات الساحلية في الشمال نحو النطاقات الداخلية ثم انخفاضها تدريجياً بعد ذلك نحو اللطاقات الداخلية ثم انخفاضها تدريجياً بعد ذلك نحو اللطاقات الجنوبية للمدينة.

٧ - تعد النطاقات الساحلية الشمالية أقل نطاقات المدينة حرارة فقد تراوحت فيها فيم خطوط الحرارة المتساوية بين ٢٥م، ٢٨٥م، كما تعد النطاقات الداخلية للمدينة أعلى نطاقات المدينة حرارة حيث تراوحت فيها فيم خطوط الحرارة المتساوية بين ٣٣م، ٣٠٥م، في حين ترواحت فيم خطوط الحرارة المتساوية بين ٢٧م، ٣٨م، في النطاقات الجنوبية للمدينة.

 ⁽١) أعلنت هيئة الارصاد الجوية في نشرتها اليومية بأن درجة الحرارة العظمي ٣٦م ودرجة الحرار.
 الصغرى ٢٤م الهذا اليوم.

(1) منكان رام

٣- بلغ المدى الحرارى بين أقل قيمة حرارية فى النطاقات الساحلية وأعلى قيمة حرارية فى النطاقات اللخلية ٥,٥م، فى حين بلغ المدى الحرارى بين أقل قيمة حرارية فى النطاقات الجنوبية وأعلى قيمة حرارية فى النطاقات الجنوبية وأعلى قيمة حرارية فى النطاقات الداخلية ٥,٦م، وتباين معدل الارتفاع التدريجي فى درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن ساحل البحر صوب النطاقات الداخلية للمدينة فبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٣٠ متراً فى المتوسط بالاتجاه نحو مناطق كرموز محداً مصر ومحرم بك وسيدى جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ٢٢٠ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً نحو منطقة باكوس فى حين بلغ معدل الانخفاض التدريجي فى درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن النطاقات الداخلية صوب الظهير الزراعى وبحيرة مريوط نصف درجة مدوية لكل ١٣٥ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطق مينا البصل وكرموز ومحطة مصر ومحرم بك، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ومحطة مصر ومحرم بك، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ومحطة مصر ومحرم بك، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ومحمة مدر قائم المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٥٥ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٥٠ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٥٠ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٥٠ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٠٥ متراً فى المتوسط بالاتجاه جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٠٥ متراً فى المتوسط بالاتجاء جنوباً من مناطقة ميد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٠٥ متراً فى المتوسط بالاتجاء جنوباً من مناطقة سيد جابر، وبلغ نصف درجة مدوية لكل ١٩٠٥ متراً فى المتوسط بالاتجاء جنوباً من مناطقة ميد عباره وبالاتجاء بدوية مدوية لكل ١٩٠٥ ميراً في المتوسط بالاتجاء جنوباً من مناطقة ميراً مدوية المدوية الكروبية المدوية مدوية المدوية المدوية المدوية المدوية الكروبية المدوية الم

ويعى ذلك أن معدل الانخفاض التدريجي في درجة الحرارة الذي يبدأ من النطاقات الداخلية للمدينة – أعلى نطاقات المدينة حرارة – ويتجه صرب الساحل يكون اسرع من مثيلة المتجه صوب الظهير الزراعي وبحيرة مريوط جنوباً. ويرجع السبب في ذلك إلى عامل القرب من البحر في الشمال حيث تتخفض درجة الحرارة بالاتجاء من النطاقات الداخلية نحو ساحل البحر – الأبرد نمبياً من اليابس المجاور ومصدر نميم البحر الذي يقوى اثره في النطاقات المتاخمة للساحل – بدرجة أكبر من لتخفاضها بالاتجاء نحو الجنوب صوب الظهير الزراعي وبحيرة مريوط جنوباً. ويرجع السبب في ذلك إلى عامل القرب من البحر في الشمال حيث تنخفض درجة الحرارة بالاتجاء من النطاقات الداخلية نحو ساحل البحر – الأبرد نمبياً من اليابس المجاور ومصدر نميم البحر الذي يقوى اثره في النطاقات المتاخمة للساحل – بدرجة أكبر من انخفاضها الذي يقوى اثره في النطاقات المتاخمة للساحل – بدرجة أكبر من انخفاضها بالاتجاء نحو الجنوب صوب الظهير الزراعي ويحيرة مريوط مروراً بالنطاق

الصناعى المتاخم لترعة المحمودية حيث ترفع الحرارة المنبعثة من المصانع درجة حرارة الهواء فضلاً عن ارتفاع درجة حرارة مياه بحيرة مريوط الأقل عمقاً بالنسبة لمياه البحر.

٤- يمكن تمييز ثلاث جزر حرارية على امتداد المدنية (١) متراوحت فيها درجة الحرارة بين ٣٠، ٥، ٥٠ م، الأولى تقع فوق منطقتى كرم الشقافة والطويجية في أقضى جنوب غرب الرقية وتتبعان قسمي مينا البصل وكرموز على الترتيب، وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٣٠ م والثانية تقع فوق منطقة محطة مصر بالقرب من موقع المحطة الرئيسية السكة الحديد – وتتبع قسم محرم بك وهي تبعد عن الجزيرة الأولى بحوالي كياو متر وتصف ناحية الشرق وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٥٠ م، أما الجزيرة الثالثة فهي تقع فوق منطقة باكوس – شرق الإسكندرية – وتتبع قسم الرمل وتبعد عن الجزيرة الثانية بحوالي ٥٠ كياو متراً جهة الشرق وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٥٠ مرارة وسجلت فيها أعلى درجة حرارة ٣٠٠م.

و- يلاحظ وجود جزيرة حرارية فوق منطقة الجمرك - فوق الرقبة - تصل درجة الحرارة فيها إلى ٢٩م، أى تقل درجة مدوية ولحدة عن جزيرتى كوم الشقافة والطويجي، باكوس، وتقل درجة ونصف درجة عن جزيرة محطة مصر، ويرجع انخفاض درجة حرارة هذه الجزيرة الحرارية بالنسبة للجزر الحرارية الثلاث الأولى إلى كونها أقربهم لماحل البحر الذى يحيط بها من ثلاثة اتجاهات - من الشرق والشمال والغرب - فيصلها نسيم البحر من ثلاثة اتجاهات مختلفة مما يعمل على انخفاض درجة الحرارة هنا بالمقارنة بالشطاقات الأخرى الدلخلية.

يتصنح من العرض السابق تباين توزيع درجة الحرارة على امتداد المدينة سواه بالاتجاه جنوباً من النطاقات الساحلية في الشمال صوب النطاقات الداخلية ثم النطاقات الجنوبية، أو بالاتجاه من النطاقات الغربية صوب النطاقات الشرقية،

 ⁽١) تمرف الجزيرة المرارية بأنها أعلى مناطق العدينة حرارة حيث ينزايد التركيز العمراتي وانبعاث
 المرارة من العباني والكال المجرية والخرسانية والطرق الاسفانية.

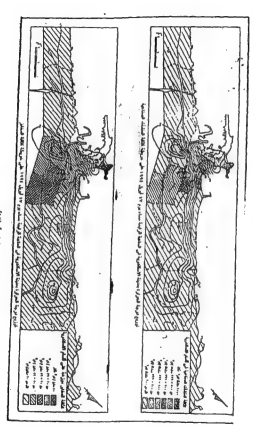
⁻ Smith, K., op. cit., p. 57.

ويرجع هذا التباين إلى اختلاف صور استخدام الأرض بامتداد المدينة واختلاف توزيع كثافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية وما يرتبط بها من استهلاك الطاقة بمختلف صورها وما ينبعث من كل منها من حرارة. ولكى نتعرف على مدى العلاقة بين توزيع درجة حرارة المدينة وتلك المتغيرات المنكورة تقوم بمطابقة الخريطة الحرارية المدينة - شكل رقم (٩) مع كل من خريطة التركيب الوظيفي وخريطة الكثافة السكانية وخريطة كثافة المبانى وخريطة كثافة المناتر - الاشكال من رقم وخريطة كثافة المناتج من رقم (٨) ونحصل على الاشكال رقم (١٠، ١١، ١٢) التي نستنج من متابعتها المقائق التالية:

١- ترتفع درجة المرارة تدريجياً بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل نحو النطاقات الداخاية ثم تنخفض بعد ذلك صبوب بحيرة مريوط والظهير الزراعي، وقد أشرنا سابقاً إلى أن معدل الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة من النطاقات الداخلية نحو الساحل يكون أكبر من مثيله نحو الظهير الزراعي وبحيرة مربوط، ووضعنا دور نسيم البحر في ذلك، ومن تتبع الشكل رقم (١٠) نلاحظ أنه بالبعد عن ساحل البحر في الشمال وبالتقدم نحو الجزر الجرارية الموجودة فوق النطاقات الداخلية للمدينة مروراً بمنطقة القلب التماري جنوب الرقبة، وخطوط الاتصال البرية والحديدية التي تعد منطقة محطة مصر يورتها الأساسية، ونحو الإطراف الجنوبية للنطاق العمراني للمدينة القريب من المنطقة الصناعية المناخمة لترعة المحمودية حيث تتركز مساكن العاملين بهذه المصانع، ويعنى ذلك توافق الارتفاع في درجة المرارة - بالاتجاء جنوباً بسيداً عن خط الساحل - مع الارتفاع في درجة النشاط البشرى في منطقة القلب التجاري ويؤرة المواصلات الناخلية بالمدينة والتركز العمراني، ويكون ذلك بشكل أسرع من الانخفاض في درجة الحرارة بالاتجاه جنرياً من النطاقات الداخلية نحر الظهير الزراعي المكثوف ويحيرة مريوط.

شتل رام (۱۰)

شکل رقم (۱۱)



- ٧- تقع جميع الجزر الحرارية في النطاق العمراني المنصل بالمدينة وتنحصر في نطاق يمتد من نهاية مجرى ترعة المحمودية بمنطقة مينا البصل في الغرب وحتى منطقة باكوس في الشرق على امتداد طولى يبلغ حوالى عشرة كيلر مترات، ونقع جميعها إلى الشمال من ترعة المحمودية، وفي حين يبعد موقع الجزيرة الحرارية الأولى (كرم الشقافة والطويجية) بحوالى كيلو متر ونصف جهة الغرب من محطة السكة الحديد الرئيسية فإن الجزيرتين الثانية (فرق محطة مصر) والثالثة (فوق باكوس) تقع على امتداد خط السكة الحديد نفسه، وتقع الجزيرة الحرارية الرابعة إلى الشمال مدهم في موقع يتوسط الرقبة البارزة من يابس المدينة.
- ٣- تقع الجزيرة الحرارية فرق منطقة كرم الشقافة والطويجية في أقصى جنوب الرقبة ويبعد مركزها عن ساحل الميناء الشرقية بحوالي كياؤ مترين، وعن ساحل الميناء الغربية بحوالي ١,٣ كيلو متر، وعن ترعة المحمودية والنطاق الصناعى المتاخم لها بحوالي ١٠٠ متر، وتشرف الأجزاء الجنوبية من تلك المنطقة فعلاً على بعض المصانع المجاورة لها.

وتقع الجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة محطة مصر – النهاية الجنوبية للقلب التجارى، ومحطة السكة الحديد الرئيسية التى يجاورها موقع المحطة الرئيسية لحافلات النقل العام بالمدينة، والمحطة الرئيسية لمركبات النقل الخاص التى تربط الاسكندرية بباقى اقاليم الجمهورية، ويؤرة المواصلات الداخلية بين القلب التجارى وأطراف المدينة – تقع في مكان يبعد بحوالى كيلو متر عن كل من ساحل البحر في الشمال وترعة المحمودية في الجنوب.

ونقع الجزيرة الحرارية الموجودة فرق منطقة باكوس – لحدى أهم المراكز التجارية بعد منطقة القلب التجارى – على بعد نحو ١٠٣ كيلو منراً من ساحل البحر في الشمال، وحوالي كيلو منر واحد من ترعة المحمودية والنطاق الصناعي المناخم لها في الجنوب.

ويدل ذلك على أن هذه الجزر الحرارية الثلاث تبعد عن ساحل البحر

بمسافات نتراوح بين كيلو مترين، في حين تبعد عن نرعة المحمودية في الجنوب بمسافات تتراوح بين ٢٠٠ متر وكيلو متر واحد، ويعنى ذلك أن مواقع هذه الجزر الحرارية أقرب للنطاقات الصناعية المجاورة لترعة المحمودية بالنسبة لساحل البحر.

وتقع الجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة الجمرك فى موقع يتوسط الرقبة وهى منطقة ظهير لكل من الميناء الشرقية (ميناء الصيد) والميناء الغربية (الميناء التجارى) وتمثل منطقة الخدمات الرئيسية لكل منهما.

٤- تقع جميغ الجزر الحرارية في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث الكذافة السكانية حيث تزيد كذافة السكان بمواقعها عن ٤٠ ألف نسمة في الكيلو منز المربع، وهي تراوحت بين ٤٠ ألف نسمة في الكيلو متر المربع وأقل من ١٠٠ ألف نسمة في الكيلو متر المربع في كل من كوام الشقافة والطويجية، محطة مصر، وباكوس، وزادت عن ١٠٠ ألف نسمة في الكيلو متر المربع في منطقة الجمرك.

٥- تقع جميع الجزر الحرارية في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث كذافة المبانى حث نزيد كثافة المبانى بمواقعها عن ثلاثة آلاف مبنى فى الكيلو متر المربع، وهى تراوحت بين ثلاثة آلاف مبنى وأقل من خمسة آلاف مبنى فى الكيلو متر المربع فى كل من كوم الشقافة والطويجية، محطة مصر، باكوس، وزادت عن خمسة آلاف مبنى فى الكيلو متر المربع فى منطقة الجمرك، ويؤدى تكدس المبانى وزيادة كثافتها إلى زيادة انبعاث المرارة منها التى اكتسبتها اثناد سطوع الشمس والحرارة التى تبعث من المواقد وأجهزة التكييف واستهلاك الطاقة المنزلية مما يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط بها.

 ٦- نتباين كثافة كل من المنشآت الصناعية والمخابز فى المواقع التى يوجد بها الجزر الحرارية فنبلغ كثافة المنشآت الصناعية اقصاها (أكثر من ١٠٠٠ منشأة فى الكيلو متر المريم) فى منطقة الجمرك، فى حين نتراوح بين • • ؛ ، 9 9 منشأة في الكيلو منر المربع في منصنة محطة مصر، وتقل عن ٢٠٠ منشأة في الكيلو منر في كل من كوم الشقافة والطويجية ، باكوس . كذلك تبلغ كثافة المخابز اقصاها (أكثر من • ٤ مخبزاً في الكيلو منر المربع) في منطقة الجمرك، في حين تنراوح بين • ٢ ، ٣٩ مخبزاً في منطقة محطة مصر، وتنراوح بين • ١ ، ١٩ مخبزاً في كوم الشقافة والطويجية ، وتقل عن ١٠ مخابز في باكوس.

ونستنت من العرض السابق ارتباط كل جزيرة حراكية بمنغيرات مكانية تميزها عن غيرها، فبالنسبة للجزيرة الحرارية الموجودة فوق منطقة الجمرك فهى ظهير كل من الميناء الشرقية والغربية ومنطقة خدمات رئيسية لهما وتقع في قلب أكلف نطاقات المدينة من حيث السكان والمبانى والمنشآت المستاعية والمخابز وهي في موضع مكاني محاط بمياء البحر من ثلاثة اتجاهات.

أما الجزيرة العرارية فوق كوم الشقافة والطويجية فهى أقرب الجزر الترعة المخمودية والنطاق الصناعى المتاخم لها وأقرب الجزر الحرارية – باستثناء الواقعة فوق محطة مصر – إلى محطة السكة الحديد الرئيسية. وبالنسبة للجزيرة العرارية فوق منطة محطة مصر فهى تقع فوق محطة السكة الحديد الرئيسية وبزرة المواصلات الداخلية للمدينة وعلى الطرف الجنوبي لمنطقة القلب التجاري وتقع في نطاق يحتل المرتبة الثانية من حيث الكثافة المرتقعة السكان والمباني. وبالنسبة للجزيرة الحرارية التي تقع فوق باكوس فيقطعها خط السكة الحديد الرئيسي وتقع في نطاق المرتبة الثانية من حيث ارتفاع كثافة المباني ونطاق المرتبة الثالثة من حيث ارتفاع كثافة المباني بعد القلب الرئيسي المدينة.

وبقياس معامل الارتباط بين درجة الحرارة كمتغير تابع وكل من كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المنشآت الصناعية وكثافة المخابز كتغيرات مستقلة - الملحق رقم (١) - نحصل على النتائج التالية:

١- بلغت قيم معامل التحديد (ر٢) بين درجة الحرارة كمتغير تابع وكذافة

السكان كمتغير مستقل ٢٥, ومعنى ذلك أن حوالى ٢٥٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى كثافة السكان، ويلغ المعامل نفسه بين درجة الحرارة وكثافة المبانى ٣٣, ومعنى ذلك أن حوالى ٣٣٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة ويلجع إلى الاختلاف فى كثافة المبانى، ويلغ المعامل نفسه بين درجة الحرارة وكثافة المنشآت الصناعية ٥٠, ومعنى ذلك أن حوالى ٥٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة برفع إلى الاختلاف فى حافظة المنشآت الصناعية، ويلغ المعامل نفسه بين درجة الحرارة وكثافة المخابر ٣٠٠, ومعنى ذلك أن ١٣٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى درجة الحرارة وكثافة المخابر ٣٠٠, ومعنى ذلك أن ١٣٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة وكثافة المخابر على درجة الحرارة على المناذ، ومعنى درجة الحرارة على درجة الحرارة على درجة الحرارة على الاختلاف المدينة.

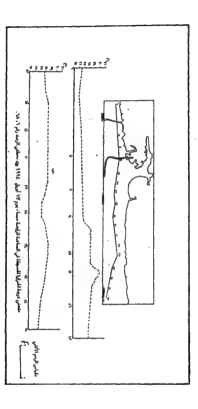
٧- بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد بين درجة الحرارة كمتغير تابع وكذافة كل من السكان والعبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعة كمتغيرات مستقلة ٨٠. وهو ارتباط طردى قوى ، ويلغت قيمة معامل التحديد ٧٧ , وهو ما يعنى أن حوالى ٧٧ ٪ من الاختىلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى كذافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعة ، وهى نعبة كبيرة تعكس أهمية هذه المتغيرات المذكورة فى التأثير على درجة حرارة المدينة .

ويظهر التباين في درجة الحرارة على طول الامتداد العمراتي المدينة بالاتجاه من الشرق صوب الغرب من ناحية، ويين النطاقات الساحلية الشمالية والهامشية الجنوبية من ناحية أخرى واصحاً عند تتبع منحنيات درجة الحرارة التي يشملها كل من الشكل رقم (١٣) الذي يوضح منحني درجة الحرارة على قطاع طولي يمتد موازياً للافتداد الطولي للنطاق العمراتي للمدينة يبدأ من محطة الرصد رقم (٦) بمنطقة المكس التابعة لقسم الدخيلة في الغرب وينتهي عند محطة الرصد رقم (٦) بميدان المطأفي بمنطقة السيوف التابعة لقسم المنتزة في الشرق بطول ١٦٠٧ كيلو متراً، والشكل رقم (١٤) الذي يوضح ثلاثة

منحنيات لدرجة الحرارة تمند باتجاء عمودى على خط الساحل تقريباً يبدأ كل من القطاع (أ) ، (ب) من محطة الرصد رقم (٩٤) بمنطقة الانفوشي التابعة لقسم الجمرك شمالاً وينتهي القطاع (أ) عند محطة الرصد رقم (٢١) على بحيرة مريوط جنوب قسم مينا البصل بطول ٥،٣ كيلو متراً، وينتهي القطاع (ب) عند محطة الرصد رقم (٨٤) على ترعة المحمودية جنوب محرم بك بطول ٢٠٤ كيلو متراً، ويبدأ القطاع (جـ١) من محطة الرصد رقم (٢٧) بمنطقة رشدى بقسم الرمل وينتهي عند محطة الرصد رقم (٢٧) بمنطقة المنوف بقسم المئل وينتهي عند محطة الرصد رقم (٢٧) بمنطقة المنوف بقسم المئل وينتهي عند محطة الرصد رقم (٢٧) بمنطقة المنوف بقسم المئل وينتهي عند محطة الرصد رقم (٢٧)

ويتضع من تتبع الشكل رقم (١٣) تباين درجة الحرارة بين ارتفاع وانفاض على طول امتداد القطاع من المكس غرباً وحتى السيوف شرقاً، فهى ترتفع تدريجياً بالاتجاه شرقاً من ترعة النوبارية في الغرب صوب منطقة القلب التجارى لتبلغ أقصاها في منطقة محطة مصر – محطة الرصد رقم (٨١) – وبلغ المدى الحرارى بين هاتين النقطتين حوالى ٤ درجات مدوية، وتفاوت معدل الارتفاع التدريجي في درجة الحرارة في هذا الاتجاه حيث بلغ ٢ , درجة مدوية لكل كيلو متر طولى في المسافة الممتدة بين ترعة المحمودية، في حين بلغ المعدل نفسه ١٩٠٧ درجة مدوية لكل كيلو متر طولى في المسافة من ترعة المحمودية وحتى منطقة محطة مصر، أي أن معدل الارتفاع في درجة الحرارة يكون أكبر داخل منطقة القلب التجارى عند عبورها من الغرب نحو الشرق.

تنففض درجة الحرارة بالاتجاه شرقاً من منطقة محطة مصر وحتى منطقة باب شرقى - محطة رصد رقم (٣٤) - وبلغ المدى الحرارى بينهما درجة ملوية واحدة، وبلغ معدل الانخفاض فى درجة الحرارة نصف درجة ملوية لكل كيلو متر طولى، ثم تأخذ درجة الحرارة فى الارتفاع من منطقة باب شرقى وحتى منطقة مصطفى كامل - محطة الرصد رقم (٣٩) وبلغ المدى الحرارى بينهما درجة ملوية واحدة وبلغ معدل الارتفاع فى درجة الحرارة ٣، درجة ملوية لكل كيلو متر طولى، ثم تتخفض درجة الحرارة من منطقة مصطفى كامل وحتى منطقة بولكلى - محطة الرصد رقم (٣٨) - وبلغ المدى الحرارى



شکل رقم (۱۳)

بينهما درجة ملوية واحدة، ويلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٩ مُ لكل لكيلو متر طولي، ثم ترتفع درجة الحرارة من منطقة بولكلي وحتى منطقة باكوس – محطة الرصد رقم (٧٤) – ويلغ المدى الحرارى بينهماه ٢٠ °م، ويلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٤ ،١ درجة ملوية لكل كيلو متر طولي، ثم تنخفض درجة الحرارة من منطقة باكوس وحتى نهاية القطاع بمنطقة السيوف – محطة الرصد رقم (٦٨) – ويلغ المدى الحرارى بينهما درجتين ماويتين ويلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة حوالي ٧ مُم لكل كيلو متر طولي.

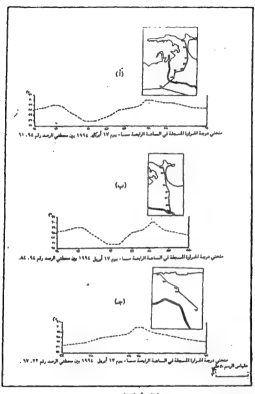
وتمثل كل من منطقة محطة مصر ومنطقة باكوس قمتين حراريتين على طول القطاع حيث بلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة بالاتجاه صوب محطة مصر نحو ١,٧ درجة مئوية لكل كيلو مئر طولى، ١,٤ درجة مئوية لكل كيلو متر طولي بالاتجاه صوب باكوس وهي أعلى معدلات انحدار حرارية سجلت على طول القطاع، وتراوح المدى الحراري بين نطاقات المدينة فبلغ أربعة درجات ملوية بين ترعة النوبارية في الغرب ومنطقة محطة مصر، وبلغ درجة ملوية واحدة بين محطة مصر وبولكلي، وبلغ ٥٠، م بين بولكلي وياكوس، وبلغ درجتين مدويتين بين باكوس والسيوف، ويدل ذلك على أن التغير في درجة الحرارة على امتداد نطاقات المدينة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق يكون كبيراً بالإنجاه صوب منطقة القلب النجارى ومحطة السكة الحديد ويؤرة الاتصالات الداخلية للمدينة، ويكاد يكون متشابها بالاتجاه من النطاق الأخير وهني بولكلي ثم يتزايد - ولكن بشكل أقل من مثيله صوب القلب التجاري - بالاتجاه نحو باكوس أهم المراكز التجارية بعد القلب التجاري للمدينة وتقع في نطاق قسم الرمل رابع اقسام المدينة من حيث ارتفاع الكثافة السكانية، وتالثهما من حيث ارتفاع كثافة المياني، وأكثرها من حيث استهلاك سكانه لاسطوانات غاز البوتجاز.

ويقياس معامل الارتباط بين قيم درجة الحرارة على طول القطاع الحرارى المبين بالشكل رقم (١٣) كمتغير تابع وقيم كل من كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المنشآت الصناعية وكثافة المخابز على طول القطاع نفسه كتغيرات مستقلة كانت النتائج كالتالى:

- ١- بلغت قيم معامل التحديد (٧) بين درجة الجرارة وكثافة السكان ٧٧, ويعنى ذلك أن نحو ٧٧٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف في كثافة السكان، وبين درجة الحرارة وكثافة المبانى ٣٧, ويعنى ذلك أن نحو ٣٧٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف في كثافة ألمبانى وبين درجة الحرارة وكثافة المنشآت الصناعية ٧٢, ويعنى كثافة ألمبانى وبين درجة الحرارة وكثافة المخابز ١٥, ويعنى ذلك أن نحو ٧٢٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة وكثافة المخابز ١٥, ويعنى ذلك أن ١٥٪ من الاختلاف في قيم درجة الحرارة ترجع إلى الاختلاف في كثافة المكان وكثافة المخابز. ويتضح من ذلك أن كثافة المكان وكثافة المبانى هي أكثر المنفيرات المستقلة تأثيراً في درجة الحرارة على امتداد القطاع الطولى للمدينة من المكس غرباً وحتى السيوف شرقاً.
- ٧- بلغت قيمة معامل الارتباط المتعدد بين قيم درجة الطرارة كمتغير تابع وقيم كثافة كل من السكان، المبانى، المنشآت الصناعية، المضابز مجتمعة كمتغيرات مستقلة ٨٧, وهو ارتباط طردى قوى يعكس مدى التأثير القوى لتلك المتغيرات على درجة الحرارة بلغت قيمة معامل التحديد ٧٥, أى حوالى ٧٥٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى قيم تلك المتغيرات المستقلة.

ويتضح من تتبع الشكل رقم (١٤) الذي يشتمل على القطاعات الحرارية الطولية التي تمند بامتداد عمودي تقريباً على خط الساحل الحقائق التالية:

١- يوضح القطاع (أ) الذي يبدأ من الأنفوشي في أقصى شمال الرقبة - محطة الرصد رقم (٩٤) - ويتجه جنوباً حتى ساحل بحيرة مريوط جنوب منطقة القباري - محطة الرصد رقم (١٦) - ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه جنوباً لتصل أقصاها في شارع اسماعيل صبري - محطة الرصد رقم (٩٥) - وهو المؤدى إلى أبواب الميناء من رقم (١) وحتى رقم (٦) بقسم الجمرك، وبلغ المدى الحرارى ببنهما درجة منرية واحدة وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ١٥، درجة مدوية لكل كيلو متر طولي. ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك من شارع اسماعير صبري حتى تصل تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك من شارع اسماعير صبري حتى تصل



شكل رقم (۱٤)

أدناها في ميدان المنشية – محطة الرصد رقم (١٣) – ويلغ المدى الحرارى بينهما ثلاث درجات مئوية ويلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ثلاث درجات مئوية لكل كيلو متر طولى. ثم ترتفع درجة الحرارة بعد ذلك ميدان المنشية – مروراً بمنطقة القلب التجارى – لقصل أقصاها في شارع التوفيقية – محطة الرصد رقم (٩١) – وهو يخترق في معظمه منطقة كوم الشقافة كوالطويجية ويلغ المدى الحرارى بينهما ٣٥٥ درجة مئوية ويلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٨٠١ درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك حتى بحيرة مربوط جنوباً – محطة الرصد رقم (٦١) بحيث بلغ المدى الحرارى درجة مئوية واحدة ومعدل الانخفاض في درجة الحرارة و كم كوية لكل كيلو متر طولى.

ويلاحظ ارتفاع المدى الحرارى بين ميدان المنشية وكل من منطقة الجمرك ومنطقة كرم الشقافة والطريجية حيث بلغ للا درجات منوية، ٣,٥ درجة منوية على الدرتيب، في حين بلغ المدى الحرارى بين باقى النطاقات درجة منوية واحدة، كما يرتفع معدل التغير في درجة الحرارة بين المنشية وكل من منطقة الجمرك، ومنطقة كرم الشقافة والطويجية فيلغ ثلاث درجات منوية لكل كيلو منر طولى بالاتجاه نحو منطقة كرم الشقافة والطويجية القريبة والمناخمة للنطاق الصناعي بالاتجاه نحو منطقة كرم الشقافة والطويجية القريبة والمناخمة للنطاق الصناعي المجاور لترعة المحمودية والتي سبق أن أشهرنا إلى وجودها في أعلى نطاقات المدينة من حيث كذافة السكان والمباني ولكن بشكل أقل مما هو موجود في منطقة الجمرك.

كما بلاحظ أن المدى الجرارى بين منطقة المنشية المناخمة الساحل البحر - الأقل حرارة - وبين منطقة كزم الشقافة والطويجية - الأكثر ارتفاعاً فى درجة الحرارة - يصل إلى ٣,٥ درجة مئوية فى حيان يصل مثليه بين منطقة الشقافة والطويجية وساحل بحيرة مربوط - الأقل حرارة منها - درجة مئوية واحدة، ويعنى ذلك أن المدى الحرارى بين ساحل البحر والنطاقات الداخلية - الأكثر ارتفاعاً فى درجة الحرارة - أكبر من مثيله بين ساحل بحيرة مربوط والنطاقات

الداخلية، مما يعكس دور نسيم البحر في الشمال في خفض درجة حرارة النطاقات الساحلية بشكل أكبر من دور بحيرة مربوط في الجنوب.

٧- يبدأ القطاع (ب) بالشكل رقم (١٤) من الأنفوشى فى أقصى شمال الرقبة - محطة الرصد رقم (٩٤) ويتجه جنوباً حتى ترعة المحمودية جنوب محرم بك - محطة الرصد رقم (٨٤) - ويشترك مع القطاع (أ) من الأنفوشى وحتى ميدان المنشية (سبق تتبع خصائص درجة الحرارة فى هذأ الجزء فى الفقرة السابقة)، ويتضع من تتبع القطاع الحرارى ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاء جنوباً من ميدان المنشية - محطة الرصد رقم (١٢) - لتصل إلى اقصاها فى منطقة محطة مصر - محطة الرصد رقم (١٨) ويلغ المدى الحرارى بينهما ٤ درجات ملوية ويلغ محل الارتفاع فى درجة الحرارة ٣٠٣ درجة ملوية الكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض بعد ذلك من محطة مصر حتى مجرى ترعة المحمودية فى جنوب محرم بك حيث بلغ المدى الحرارى بينهما ٥٠٠ درجة مئوية ويلغ معدل الانخفاض فى درجة الحرارة ٢٠٣ ركم لكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض بعد خلك من محطة مصر حتى مجرى ترعة المحمودية فى جنوب محرم بك حيث بلغ المدى الحرارة ٢٠٣ ركم لكل كيلو متر طولى.

ويلاحظ ارتفاع كل من المدى الحرارى ومعدل التغير الحرارى بين ساحل البحر والنطاقات الناخلية بشكل أكبر مما هما عليه بين النطاقات الهامشية البحديدة المجاورة لبحيرة مريوط والنطاقات الداخلية . كما يلاحظ أيضاً أن معدلات التغير في درجة الحرارة المحسوية من القطاع (ب) تكون أكبر من مثيلاتها المسخرجة من القطاع (أ) ، فقد بلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة بين المنشية في الشمال ومنطقة كوم الشقافة والطويجية – في القطاع (أ) – 1,7 درجة ملوية لكل كيلو متر طولى ، في حين بلغ المعدل نفسه بين المنشية في الشمال ومنطقة محسر – في القطاع (ب) – 1,7 درجة ملوية لكل كيلو متر طولى ، وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة بين كوم الشقافة والطويجية وساحل بحيرة مريوط في الجنوب – في القطاع (أ) – 0 , درجة ملوية لكل كيلو متر طولى ، في حين بلغ المعدل نفسه بين منطقة محطة مصر وترعة لكل كيلو متر طولى ، ويعدى ذلك أن

التغير في درجة الحرارة يكون أكبر بالاتجاه من المنشية نحو محطة مصر -بؤرة المواصلات الداخلية بالمدينة - ثم جنوب محرم بك بالمقارنة بالاتجاه من المنشية نحو كوم الشقافة والطويجية ثم بحيرة مريوط في الجنوب.

٣- يومنح القطاع (ج) بالشكل رقم (١٤) الذي يبدأ من منطقة رشدي علم. ساحل البحر شمالاً - محطة الرصد رقم (٢٢) - ويتجه جنوباً حتى النهاية الجنوبية للناطق العمراني للاسكندرية بمنطقة السيوف - محطة الرصد رقم (٦٧) - ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه بعيداً عن خط الساحل لتصل أقصاها في منطقة السوق بباكوش -- محط الرصد رقم (٧٥) -- ويلغ المدى الحراري بينهما ٣,٥ درجة مدوية وبلغ معدل الارتفاع في درجة المرارة ١٥٥٤ درجة مئوية لكل كيار متن طولي، ثم تنخفض درجة الحرارة تدريجياً من منطقة السوق بالاتجاه نحو منطقة السيرفك - محطة الرصد رقم (٦٧) - وبلغ المدى الحراري بينهما ٢٠٥٥م وبلغ معدل الانخفاض في درجة . المرارة ١,٥ م لكل كيلو متر طولي، ويأتل ذلك على تشابه كل من معدل الارتفاع الحراري من الساحل نحو باكوس ومعدل الانخفاض الحراري من باكوس حتى الأطراف الجنوبية النطاق العمراني للمدينة وحدود الهامش الزراعي، كما يدل أيضاً على أن الفارق الحراري بين الساحل شمالاً وياكوس (٣,٥) درجة منوية) أكبر من مثيله بين باكوس والهوامش الزراعية الجنوبية (٢,٥ درجة منوية) وأن معدل التغير في درجة الحرارة على امتداد هذا القطاع أقل من مثيله في القطاعين (أ) ، (ب) السابقين.

ونستنتج من العرض السابق أن معدلات التغير في درجة الحرارة تكون أكبر في الاتجاه من المنشية (على الساحل) صوب منطقة محطة مصر ثم جنوب محرم بك من مثيلاتها في الاتجاه من المنشية صوب كرم الشقافة والطويجية ثم ساحل بحيرة مريوط في الجنوب، وفي الاتجاه بمن رشدى (على الساحل) صوب باكوس ثم السيوف جنوب شرق الاسكندرية.

وبقياس معامل الارتباط بين قيم درجة الحرارة كمنغير تابع وقيم كل من

كثافة السكان وكثافة المبانى وكثافة المنشآت الصناعية وكثافة المخابر كمتغيرات مستقلة على طول القطاع (أ) - أكثر القطاعات ارتفاعاً في المدى الحرارى ومعدل التغير الحرارى - كانت النتائج كالتالى:

۱- بانت قيمة معامل التحديد (ر۲) بين درجة الحرارة وكثافة السكان ۱۱, وهو ما يعنى أن حوالى ۱۱٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى كثافة المبانى وهو ما يعنى أن نحو ۲۱٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة وكثافة المبانى وهو ما يعنى أن نحو ۲۱٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة يرجع إلى الاختلاف فى كثافة المبانى، ۲۱٪ من الاختلاف فى درجة العرارة يرجع إلى الاختلاف يعنى أن حرالى ۲۱٪ من الاختلاف فى درجة العرارة يرجع إلى الاختلاف فى كثافة المنشآت الصناعية ، ۲۵٪ بين درجة الحرارة وكثافة المخابز وهو ما يعنى أن نحو ۲۶٪ من الاختلاف فى درجة الحرارة وكثافة المخابز وهو ما الاختلاف فى كثافة المخابز.

Y- بنعت قيمة معامل الارتباط المتعدد بين قيم درجة العرارة وقيم كذافة كل من السكان والمبانى والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعه ٩١, وهو ارتباط طردى قرى جداً، يدل على العلاقة القوية بين تلك المتغيرات ودرجة الحرارة، وتدل قيمة معامل التحديد (ر٢) التي بلغت ٨٣, على أن حوالى ٨٣٪ من الاختلاف في كثافة كل من الاختلاف في كثافة كل من السكان والمبانى والمخابز والمنشآت الصناعية مجتمعة.

وبمقارنة قيم معامل التحديد السابق ذكرها المحسوبة على طول القطاع الممتد من المكن في الشرق وحتى السيوف في الغرب بامتداد طولى يتفق مع الامتداد الشريطي للمدينة، مع قيم معامل التحديد المحسوبة على طول القطاع الممتد من الانفوشي في الشمال - على ساهل البحر - وحتى بحيرة مريوط جنوباً بامتداد عمودي على خط الساهل تقريباً نستنتج أن نسبة الاختلاف في درجة الحرارة التي ترجع إلى الاختلاف في كثافة المنشآت الصناعية تكون أكبر في القطاع العودي على خط الساهل بالنسبة للقطاع الطولى الممتد من الغرب إلى الشرق، في حين تكون نسب الاختلاف في درجة الحرارة التي ترجع إلى.

الاختلاف في كثاقة السكان والمباني والمخابز أكبر في القطاع الطولى الممتد من الغرب إلى الشرق بالنسبة للقطاع العمودي على خط الساحل.

ويدل ذلك على ان الاختلاف في درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل برتبط مع الاختلاف في كثافة المنشآت الصناعية بشكل أقوى من ارتباطه مع الاختلاف في كثافة كل من السكان والمباني والمخابز مما يدل على الدور الله الذي تقوم به المنشآت الصناعية الموزعة داخل النطاق العمراني في تبايي درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل حيث تنتشر بامتداد يخترق قسم الجمرك - ظهير الميناءين الشرقية والغربية - ثم القلب التجاري يند نطاقه في أقسام الجمرك والمنشية والعطارين أعلى أقسام المدينة من الذي يمند نطاقه في أقسام المدينة من المنافقة المنشآت الصناعية ثم نطاق ترعة المحمودية ثم ساحل بحيرة مريوط في الجنوب. في حين نجد أن الاختلاف في درجة الحرارة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق مع الامتداد الشريطي للمنينة يرتبط بشكل أقوى مع الامتداد الشريطي للمنينة يرتبط بشكل أقوى مع الامتداد الشريطي المنابز حيث تقل كثافة المنشآت الصناعية مع هذا الاتجاه ويظهر دور الكثافة المخانية وكثافة المباني وكثافة المخابز أقوى مع الامتداد أقوى مع الامتداد الشريطي المناد.

وبمقارنة قيمة معامل الارتباط المتعدد المحسوبة على طول القطاع الذي يمتد من شرق المدينة إلى غربها (٨٧) مع مثيلتها المحسوبة على القطاع الذي يمتد عمودياً على خط الساحل (٩١)، نستنتج أن معامل الارتباط في القطاع الأخير أقوى من مثيله في القطاع الأول – رغم أن كلاً منهما يعد ارتباطاً طردياً قوياً – وأن أثر كل من كذافة السكان وكذافة المبانى وكثافة المخابز وكذافة المناتب المعارية يكون قوياً بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل بالمقارنة مع الاتجاه من الغرب إلى الشرق.

درجة حرارة الاسكندرية ليلاء

يختلف توزيع درجة الحرارة داخل مدينة الاسكندرية أثناء الليل عنها أثناء النهار حيث تنخفض درجة حرارة اليابس بشكل سريع فى حين نظل مياه البحر محنفظة بحرارتها التى اكتسبتها أثناء النهار وتتبدل حركة الرياح المحلية فيسكن نسيم البحر تدريجياً ليحل محله نسيم البر، ومن جانب آخر يواكب ذلك سكون تدريجي في النشاط البشري وحركة السكان يصل إلى أدنى مستوياته في فترة ما قبل الفجر، وقد آثر الباحث أن يرصد درجات الحرارة على امتداد المدينة قبل شروق الشمس (وقت القجر) وهي الفترة التي تصل فيها درجة الحرارة إلى أقل ما يمكن، وقد تم ذلك في الساعة الخامسة والنصف من صباح يوم الاثنين الموافق ١٨ أبريل ١٩٩٤ أي بعد حوالي ثلاث عشرة ونصف ساعة من موعد رصد درجة حرارة المدينة نهاراً، وأمكن تصميم الخريطة الحرارية الليلية المدينة الموضحة بالشكل رقم (١٥) والتي يستدل من تتبعها الحقائق التالية:

1- تأخذ خطه ط الحرارة المتساوية مسارات تمتد موازية لخط الساحل في معظمها وتتفق مع الامتداد الشريطي للمدينة من الشرق نحو الغرب ويحيث تتدرج قيم خطوط الحرارة المتساوية من الأعلى إلى القيم المنخفضة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل وحتى الاطراف الجنوبية للمدينة ويدل ذلك على أن درجة الحرارة تكون أعلى في المناطق المجاورة لساحل البحر ثم تنخفض تدريجياً بالاتجاه جنوبا بعيداً عن خط الساحل لتصل أدناها عند الأطراف الجنوبية للمدينة ، وهو عكس ما هو موجود في الخريطة الحرارية النهارية المدينة التي تتدرج فيها قيم خطوط الجرارة المتساوية من الدرجات المنخفضة على الساحل إلى الدرجات المرتفعة صوب النطاقات الداخلية ثم إلى الدرجات المنخفضة على الساحل إلى الدرجات المرتفعة صوب الطراف الجاوبية للمدينة .

٢- تراوحت قيم خطوط الحرارة المتساوية بين ١٥,٥ درجة منوية سجلت في منطقة النزهة جنوب قسم سيدى جابر، ١٨,٥ درجة منوية سجلت في نطاق يتوسط قسم الجمرك بمدى يبلغ ثلاث درجات مدوية، وتباين محدل الانخفاض في درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن ساحل البحر فبلغ نصف درجة منوية لكل ١٥٠ متراً بالاتجاه جنوباً نحو القبارى بقسم مينا البصل، نصف درجة منوية لكل ٣٤٠ متراً بالاتجاه جنوباً نحو قسمي كرموز ومحرم بك، نصف درجة منوية لكل ٣٤٠ متراً بالاتجاه جنوباً نحو قسمي كرموز ومحرم بك، نصف درجة منوية لكل ٣٤٠ متراً بالاتجاه جنوباً نحو قسمي كرموز ومحرم بك، نصف درجة منوية لكل ٣٤٠ متراً بالاتجاه جنوباً نحو

قيلين درية لعروة بسمية الاستطارة لر عبامة عليسنا والتسل مساح وي ١٠ لويل ١٠١٠

شكل رقع (١٠)

الاطراف الجنوبية لقسم سيد جابر، نصف درجة مدوية لكل ٥٦٠ متراً بالاتجاه جنوباً نحو السيوف جنوب شرق المدينة.

ويدل ذلك على أن معدلات الانخفاض فى درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل تكون أسرع فى النطاقات الغربية من المدينة بالمقارنة بمثيلاتها بالنطاقات الشرقية لها، ويرجع السبب فى ذلك إلى اتساع الرقعة العمرانية المدينة فى نطاقاتها الغربية، حيث يعمل الاتساع الكبير النطاق الممرانى على زيادة نسبة الاشعاع المنبعث من المبانى والمنشآت المختلفة مما يزدى إلى احتفاظ النطاق العمرانى الشرقى للمدينة بدرجة حرارته لمدة أطول مما هو عليه فى النطاق الغربي للمدينة وتكون نتيجة ذلك انخفاض درجة الحرارة فى النطاقات الغربية ذات الاتساع العمرانى الأقل بشكل أسرع بالنسبة للنطاقات الشرقية للمدينة – ذات الاتساع العمرانى الكبير.

٣- يدل توازى خطوط الحرارة المتماوية - تقريباً - وامتدادها الطولى الموازى لخط الساحل والمعنفق مع امتداد المدينة الشريطى على تجانس درجات المرارة على طول امتداد المدينة الشريطى، فتتجانس درجة حرارة النطاق المرارة على طول امتداد المدينة الشريطى، فتتجانس درجة ، ١٧,٥ درجة ملوية في النطاق الممتد بين المكس في الغرب والقبارى، وبين ١٧,٥ درجة ملوية، ٥,٨ درجة ملوية في النطاق الممتد من القبازى والجمرك، وبين ١٨,٥ درجة ملوية في النطاق الممتد بين الانفوشى ورشدى، وبين ١٨ درجة ملوية ألى النطاق الممتد بين الانفوشى ورشدى، وبين ١٨ درجة ملوية بين رشدى والمنتزه في الشرق.

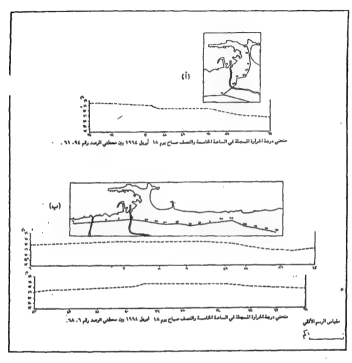
ويلاحظ أن أعلى درجة حرارة قد سجلت فى قسم الجمرك (١٨,٥ درجة مدرية) ويرجع ذلك إلى عاملين الأول هو إحاطة النطاق العمرانى بقسم الجمرك بمياه البحر – الأنفأ نسبياً من اليابس المجاور – من ثلاثة اتجاهات هى الشرق والشمال والغرب، والثانى هو ارتفاع كثافة كل من السكان والمبانى فى هذا النطاق بالمقارنة بباقى نطاقات المدينة، مما يعمل على زيادة نسبة الاشعاع الحرارى المنبعث من المبانى أثناء الليل سواء من الكتل الحجرية التى تمثل مادة البناء أو من داخل الوحدات السكلية الموجردة بهذه المبانى.

ومن ناحية أحرى تتجانس درجة الحرارة على طول الامتداد الجنوبي للنطاق العمراني للمدينة فهي تكاد تتساوى عند ١٦مّ على طول النطاق الجنوبي للمدينة.

ويمكن متابعة التباين الحرارى على المحاور المختلفة للمدينة من تتبع القطاعات الحرارية بالشكل رقم (١٦) حيث يتضح ما يلى:

١ - يثين القطاع (أ) الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل وذلك من بداية القطاع بمنطقة الانفوشي - محطة الرصد رقم (٩٤) - وحتى نهايته عند ساحلُ بحيرة مريوط - محطة الرصد رقم (٦١) - ويلغ المدى الحراري بينهما ٧٠٥ درجة مدوية وبلغ معدل الانخفاض التدريجي لدرجة الحرارة ٤٦: درجة مئوية لكل كيلو متر طولى، ويمكن تقسيم القطاع إلى ثلاث مراحل حسب اختلاف معدل الانخفاض في درجة الحرارة ، الأولى تقل فيها درجة الحرارة بمحدل ببلغ ٣ . درجة مثوية ٠ في الكياء متر الطولي مُمثلة في النطاي الممتد من الأنفوشي شمالاً وحتى المنشية، والثانية تقل فيها درجة الحرارة بمعدل يبلغ ٢, درجة متوية لكل كيل مند طولي في النطاق الممند من المنشية وحتى شارع الترفيقية بمنطقة كوم الشقافة والطويجية، والثالثة تقل فيها درجة الحرارة بمعدل ٨, درجة مدوية لكل كبلو متر طولي في النطاق الممند بين شارع التوفيقية وبحيرة مربوط في الجنوب، ويعنى ذلك أن معدل الانخفاض في درجة الحرارة بكون أكبر نسبياً في المسافة الممندة بين منطقة كوم الشقافة والطويجية ويحيرة مرويط وهو نطاق تتزايد فيه المساحات الفضاء ويخاصه بجوار البحيرة ويكون الاشعاع الأرضى في أدنى مستوياته.

٣- تتباین درجة الحرارة بین ارتفاع وانخفاض على طول الامتداد الشریطى للمدینة من الغرب إلى الشرق، فینصح ذلك من متابعة المنحنى الحرارى بالقطاع الطولى(ب) فى الشكل رقم (١٩٠) حیث نرتفع درجة الحرارة تدریجیاً بالاتجاه من منطقة المكس فى الغرب وحتى تصل أقصاها فى منطقة الغراهدة - تقم بین كل من محطة الرصد رقم (٩)، محطة الرصد



شكل رقم (۱۹)

رقم (93) جنوب الرقبة البارزة من اليابس وشمال منطقة كوم الشقافة والطويجية، وبلغ المدى الحرارى بينهما نصف درجة مدوية، وبلغ معدل الارتقاع في درجة الحرارة 1, درجة مدوية لكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك حتى تصل أدناها في منطقة وابور المياه – تقع ما بين منحطتي الرصد رقم (٨٦)، ورقم (٣٤) – جنوب ساحل البحر بقسم باب شرقى، وبلغ المدى الحرارى بينهما ١٠٥ درجة مدوية، وبلغ معدل الأنخفاض في درجة الحرارة ٥٦، درجة مدوية لكل كيلو متر طولى، ثم ترتفع درجة الحرارة بعد ذلك لتصل أقصاها بين محطتي الرصد رقم (٤٠)، وبلغ المدى الحرارى بينهما ٥، أم، وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٥، درجة مدوية لكل كيلو متر طولى، ثم وبلغ معدل الارتفاع في درجة الحرارة ٥، درجة مدوية لكل كيلو متر طولى، ثم تنخفض درجة الحرارة بعد ذلك لتصل أدناها عند السيوف جنوب شرق المدينة – محطة الرصد رقم (٧٢) – وبلغ المدى الخرارى بينهما نصف درجة مدوية، وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٢، درجة مدوية الكرارى بينهما نصف درجة مدوية، وبلغ معدل الانخفاض في درجة الحرارة ٢، درجة مدوية الكرارى بينهما نصف كيلو متر طولى،

ويتضح من العرض السابق أن المدى الحرارى بين النطاقات الساهلية والجنوبية (٢٠٥ درجة ملوية) أكبر من مثيله بين النطاقات الغربية والشرقية (تراوح بين ٥٠،٥ درجة ملوية)، ومعنى ذلك أن التباين الحرارى على طول الاتجاه من خط الساحل نحو جنوب المدينة يكون أكبر من مثيله على طول الاتجاه الشريطى للمدينة من غربها إلى شرقها. أو بمعنى آخر تتجانس درجات الحرارة داخل المدينة بالاتجاه من الغرب نحو الشرق في حين تتباين نطاقات المدينة في درجة الحرارة بالاتجاه من خط الساحل في الشمال نحو الأطراف الجنوبية للمدينة.

ويدل العرض السابق على وجود اختلاف جوهرى بين توزيع درجة الحرارة على الخريطة الحرارية النهارية ومثيلتها الليلية لمدينة الاسكندرية، فعلى الرغم من وجود تشابه ظاهرى بين إمنداد خطوط الحرارة المنسارية التي تتوازى تقريباً مع خط الساحل ويخاصة عند النطاقات الساحلية في كل من الخريطتين إلا أنه توجد العديد من الاختلافات في مضمون كل منها لعل أحميا ما يلى:

- ١- ترتفع درجة الحرارة تدريجياً بالابتعاد عن ساحل البحر خلال النهار -- حتى تصل أقصاها في النطاقات الداخلية للمدينة ثم تنخفض بعد ذلك لتصل أدناها عند الأطراف الجنوبية للمدينة، في حين تنخفض درجة الحرارة تدريجياً بالابتعاد عن ساحل البحر خلال الليل لتصل أدناها عند الأطراف الجنوبية للمدينة.
- ٢- بلغ المدى الحرارى بين أعلى درجة وأقل درجة حرارة خلال النهار ٥،٥ درجة ملوية في حين بلغ المدى نفسه خلال الليل ٣م.
- ٣- تظهر الجزر الحرارية على خريطة درجة الحرارة أثناء النهار فى حين لا توجد جزر حرارية بالخريطة الحرارية أثناء الليل ويرجع ذلك إلى اختفاء در كل من القلب التجارى والنشاط البشرى وحركة السكان فى التأثير على درجة الحرارة أثناء الليل.
- ٤- نتراوح معدلات التغير في درجة الحرارة بالاتجاه بعيداً عن خط الساحل صوب الأطراف الجنوبية للمدينة خلال النهار بين نصف درجة مثوية ، ثلاث درجات مثوية للك كيلو متر طولى، في حين تتراوح مثيلاتها خلال الله بين ٢ , درجة مثوية ، ٨, درجة مثوية لكل كيلو متر طولي . كما تترواح معدلات التغير في درجة الحرارة على طول الامتداد الشريطي للمدينة من الغرب إلى الشرق خلال النهار بين ٣, درجة مثوية ، ٥,٥ درجة مثوية ، لكل كيلو متر طولي، في حين تتراوح مثيلاتها خلال الليل بين ١ , درجة مثوية ، ٥٠ درجة مثوية مثوية ، ١٥ درجة مثوية العرارة ، أثناء الليل عن مثيلاتها أثنا النهار ، وعلى التجانس الكبير في درجات حرارة الليل بالنسبة لدرجات الحرارة أثناء اللهار.

ونوضح هذه الفروق الجوهرية السابق ذكرها التبابن الكبير في توزيع درجة الحرارة بين الليل والنهار على طول امتداد المدينة، وهو ما يرجع إلى عوامل عديدة لعل أهمها تباين أثر كل من نسيم البحر ونسيم البرحيث يظهر أثر نسيم البحر واضحاً في خفض درجة حرارة الطاقات الساحلية أثناء النهار حيث نكون مياه البحر أقل حرارة من اليابس المجاور، ويحدث المكس اثناء الليل حيث تكون مياه البحر أعلى حرارة من اليابس المجاور فترتفع درجة حرارة النطاقات الساحلية بالنمية للنطاقات الداخلية والجنوبية للمدينة، كما تختلف نسبة الاشعاع الأرضي ونسبة ما تكتسبه المبانى من حرارة أثناء فترة النهار وتميد إشعاعها مرة أخرى في المحيط العمراني بنسب مختلفة خلال النهار والليل تبعاً لاختلاف كثافة المباني وإتساع النطاق العمراني، بالإضافة إلى اختلاف حجم النشاط البشري الذي يصل إلى ذروته أثناء النهار ويقل تدريجياً بحلول الليل إلى أن يكاد ينعدم في معظم شوارع المدينة متمثلاً في حركة السيارات على الطرق وحركة السكك الحديدية وتوقف وسائل النقل العام بعد منتصف الليل تقريباً، وتوقف النشاط المساعى في الورش والمصانع الصغيرة ومحلات الخدمات، وانخفاض المتهلاك الطاقة في المدازل وغيرها من اشكال النشاط البغري التي تسكن خلال التهاد يتعاود نشاطها أثناء النهاد.

وبعد يمكن أن نلخصُ أهم نتائج هله الدراسة على النحر التالي:

- ١ يساهم الموضع الساحلى لمدينة الاسكندرية فى سيادة المؤثرات البحرية وبخاصة على النطاقات الساحاية منها ويعد ذلك عاملاً رئيسياً يؤثر فى توزيم درجة الحرارة على إمتداد المدينة.
- ٧- تتعدد صور استخدامات الأرض بمدينة الاسكندرية مفصلاً عن الوظيفة السكنية وكونها ثانى المدن المصرية في حيث الحجم السكانى فهى ميناه مصر التجارى الأول، وأهم المدن الصناعية في مصر، ولها زمام زراعى يمثل منطقة الانتاج الرئيسية لسوق المدينة يترزع على الاطراف الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية المدينة.
- ٣- تتفق كثافة السكان بالاسكندرية مع النطور العمرانى لها فأقدم المناطئ عمراناً أكثرها كثافة سكانية والعكس مهديح، كما تتفق كثافة السكان مع التركيب الوظيفى للمدينة فأكثف المناطق سكاناً ظهير الميناء والنطاقات المجاورة للنطاق الصناعى المتاخم لترعة المحمودية، ونطاق القلب التجارى، وأقل المناطق كثافة سكانية هى المجاور الظهير الزراعى في

- الشرق والتي تتركز بها سياحة الاصطياف في الغرب.
- ٤- يتفق توزيع كثافة المبانى فى المدينة مع توزيع كثافة السكان فتنزايد فى
 النطاقات ذات الكثافة السكانية المرتفعة وتقل فى الأحياء الراقية ومناطق
 الاصطياف.
- ه- ترتفع كثافة المنشات الصناعية والمخابز بمنطقة القلب التجارى للمدنية.
 ونطاق ظهير الميناء في حين تقل في باقي نطاقات المدينة.
- ٣- تعد النطاقات الداخلية للمدينة أعلى نطاقات المدينة حرارة اثناء النهار، وتنخفض درجة الحرارة تدريجياً بالاتجاه من النطاقات الداخلية نحو ساحل البحر في الشمال ونحو الهوامش الجنوبية الزراعية وبحيرة مريوط في الجنوب، وبلغ المدى الحرارى بين أعلى درجة حرارة في النطاقات الداخلية وأقلها في النطاقات الساحلية ٥،٥ درجة ملوية في حين بلغ المدى الحرارى بين أعلى درجة حرارة في النطاقات الجنوبية بين أعلى درجة مدوية، ويعد معدل الانخفاض التدريجي في درجة الحرارة من النطاقات الداخلية درجة الحرارة من النطاقات الداخلية نحو الساحل أسرع من مثيله المتجه صوب الظهير الزراعي وبحيرة مربوط جنوباً.
- بتوافق الارتفاع فى درجة الحرارة أثناء النهار بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل مع الارتفاع فى درجة النشاط البشرى فى منطقة القلب التجارى وبؤرة المواصلات الداخلية والتركز العمرانى الشديد بالمدينة.
- ٨- تعد مناطق محطة مصر، كوم الشقافة والطويجية، باكرس، الجمرك أعلى نطاقات المدينة حرارة أثناء النهار حيث بلخت ٣٠,٥ درجة مدوية في الأولى، ٣٠ درجة مدوية في كل من الثانية والثائلة، ٢٩ درجة مدوية في الأخيرة، وتقع جميمها في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث الكثافة السكانية وكثافة المبانى ويضاف للجمرك وقرعه في أعلى نطاقات الاسكندرية من حيث كثافة المخافر والمنشآت الصناعية.
- ٩- بلغت قيمة معامل الاربتاط المتعدد بين درجة الحرارة أثناء النهار --

كمتغير تابع وكثافة كل من السكان والمباني والمنشآت الصناعية والمخابز مجتمعه كمتغيرات مستقلة ٨٥، وهو ارتباط طردى قوى، ويلغت قيمة معامل التحديد ٧٧, وهو ما يعنى أن حوالى ٧٧٪ من الاختلاف في درجة الحرارة يرجم إلى الاختلاف في كثافة كل من المتغيرات المستقلة المذكورة.

١٠ يكون التغير فى درجة الحرارة على طول امتداد المدينة الشريطى من الترب إلى الشرق كبيراً بالاتجاه صوب منطقة القلب التجارى ومحطة السكة الحديد وبؤرة الاتصالات الداخلية المدينة، ثم يكاد يكون متشابها بالاتجاه من هذا النطاق نحو بولكلى ثم يتزايد بعد ذلك ولكن بشكل أقل من مثيله صوب القلب التجارى بالاتجاه نحو باكوس أهم المراكز التجارية الثانوية فى المدينة.

١١ - يكون التغير في درجة المرارة أكبر في الاتجاه من المنشية على الساحل نحو منطقة محملة مصر ثم صوب محرم بك بالمقارنة بالاتجاه من المنشية نحر كوم الشقافة والطويجية ثم بحيرة مريوط في الجنوب أو بالاتجاه من رشدى على الساحل صوب باكرس ثم السيوف في جنوب شرق الاسكندرية.

١٢ - يرتبط الاختلاف فى درجة الحرارة بالاتجاه جنوباً بعيداً عن خط الساحل مع الاختلاف فى كثافة المنشآت الصناعية بشكل أقرى من ارتباطه مع الاختلاف فى كثافة كل من السكان والمبانى والمخابز، فى حين يرتبط الاختلاف فى درجة الحرارة بالاتجاه طن الغرب إلى الشرق داخل المدينة مع الاختلاف فى كثافة كل من السكان والمبانى والمخابز بشكل أقوى من ارتباطه مع الاختلاف فى كثافة المنشآت الصناعية فى الاتجاه نفسه.

١٣ - ترتفع درجة الحرارة أثناء الليل في المناطق الساحلية وتنخفض تدريجياً بالاتجاه جبنوياً بعيداً عن خط الساحل لتصل ادناها عند الاطراف الجنوبية وبلغ المدى الحرارى بينهما ثلاث الرجات مدوية، وتكون معدلات الانخفاض في درجة الحرارة اسرع في النطاقات الغربية للمدينة بالمقارنة بمثيلاتها بالنطاقات الشرقية.

- ١٤- يكون المدى الحرارى اثناء الليل بين النطاقات الساحلية والنطاقات الجنوبية للمدينة (٣ درجات متوية) أكبر من مثيلة بين النطاقات الغربية والنطاقات الشرقية للمدينة (تترواح بين ٥, درجة متوية)، ويعنى ذلك أن التباين الحرارى على طول الاتجاه من خط الساحل نحو جنوب المدينة يكون أكبر من مثيله على طول الاتجاه الشريطى للمدينة من غربها إلى شرقها.
- ١٥- يوجد إختلاف جوهرى بين الخريطة الحرارية النهارية ومثيلتها الليلية لمدينة الاسكندرية حيث يختلف كل منهما في اتجاه التغير في درجة الحرارة، والمدى الحرارى بين أعلى وأقل درجة حرارة، وتكون الجزر الحرارية، ومعدلات التغير في درجة الحرارة سواء بالاتجاه جنوباً بعيداً عن ساحل البحر أو بالاتجاه من الغرب نحو الشرق.

ملعن دام (۱) وزيع المساعضوه: «كالة كل من السكان ولياش، والنشات العناصة (منا المكورة) والنفاوتوأعلى ذرجة حزاة حسجلة على العسار الاسكانية »

	7	4	T	1	1	\mathbf{r}	7	_	_	T	1	_	7	-
لم زمد	1	14	7.	0.44	4.1.	¥A.	14.	77.0	YA. 0	7A. 0	77.	7A.0	146. J. 6. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	ار المارة المارة
· ×	:	A3.3	£A, 1.	15.25	14.V	70.4	14.7	A. A.	. V.	.4	5	=	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ï
133	=	*	=	2	=	7	2	=	=	2	\$	=	E	-
-	-	-	<u>*</u>	430	14.	1644	VIF	3	2	*	ĺ	=	منشأة/كم	عقان السنامية منا لفكرما
2	10.	ATY	=	1	737 -	ACA	146-	15.	4.7	5.	1161	AALI	ŧ	الللآن المسناء
-	110	11.0	0140	444.	F177	TAVE	174.1	7M.7	Ě	1831	4113	17.	کتالا میشن/کتم	المان
7747	17017	TANK	1.11	34.54	A97.1	11.11	1.34	PVSAL	5 LAS	1446	ENTOA	2117	al la	il.
A3	175	1446.	118111	27799	14	7717	777.1	A90.5	M1 - 9.4	40450	9.94	4110	رمو/م 1317	کان
135111	14	799766	TAAAA	VEASE	1447.9	7711	30406	FIFTH	4-6104	101.17	VALLIL	1191	ŧ	، الماكان
1117£1 FF0F. 10	11	44.FI	٧.,٧	1.71	3.4		1.4	F.A6	14.41 e	141.00	1.7	1.4.11	1	
العامس	# 	1	T.	Ě	1	Ē	ي اعالن	معرم بك	3750	سدي باد	٤	Ē	ĵ	

[»] الكافاة من خالي البحث - يدعر عنز كالي الكافر (الباتي (لتشأت (منا أفكرية) من : أقهاز الركزي النمية العامة والأحصاء - التعداد العام للحكان - يدعر عنز النائل: - محافظة الاسكنية - ١٩٨٦ع. - يدعر النائل: وزارة العين والتيارة الغارجية - منهمة الاسكنينية - يبانات غير مشروة - ١٨١٠.

ملدق رقم (؟) مدد المنشآت السنامية بانوامما (مدا الدكو مية) موزعة على اقمام محافظة الإسكندرية +

			I													
العاسرية	~	`<	11	λ. γ	=	11.0	11	¥.4	*	17.4	-		=			
الدغيلة	-	-4	14	11.1	×	V.13	×	1,1	=	ī.	-	17.	: =	3	1 :	
مينا البصل	1		ALI	1.1	404	1.11	1	7,7	3	5	<		=	, A		
العمرك	4		1.1	17.2	V.3.0	1.10	=	1.V	\$:	-	-				
اللبان	-		1.	1.1	¥	19.4	7	1,7		5	≥					-
كاوموز	•		144.	14. V	144	1.1	2		2		2	3	ž			-
النشية			*	1.,8	*	1.7	3	1.4	-	-	4	, 4	10A	3	= 3	
المطارين	1	74	<u>}</u>	* *	1.17	٧.٠٧	•	۲.۸	7	4.4	<		121	1.4.1		\top
معرج بك	1		141	.4	•4.	:	2	1,0	=	1.4	-	-4	W	11.1	1101	
ياب شري	1		11.1	Y, YY	Yet	17.13	<		=	4.4	-		3	48.0	3	_
ميدي جابر	٧	1.	λ¥	14.4	131	1.88	7	1:	7	=	>	1.0	1:	17.1		
ايومل	L		YOY	17,7	1	=	\$:	2	=	5	-	E T	14.1		-
يسود	1		117	10.4	AAL	:-	11	1,1	N	1	=	-	14.	70.7	W	_
	ì	×	ŧ	~	WF	/	Ė	k	ŧ	×	i	ŀ	dda	F		
ا	التاج البشودل الفسام والفساز الطبسه	٦	منامسة الواد الفسدالثيسة والفسسوديات	الود المالية وفايات	سنامة الفيل والنسوج والقهم والمسلحة	6 S S	مناما الگهدار رسنتهای البدرول البدرول	منامة الكهداريات رختهات الهتزول	منثامة القامات القصينية غير المعترة	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الصنامات المونية الاسلسيا	1 6	مناعة النتجان الممنية	2 1	Ē	
		I		I		1										~

ه العمس : البياز الركزي للتميلة النامة والاحصاء -جدول مده النشات الناملة (مدا السكوسة) وعدد المشالين مرزحين حصب انواع النشاط الالتصابي ١٩٨١ -

ملدق رقم (٣) توزيع عدد اسطوانات غاز البوتاجاز المستملكة في بعض السام الإسكندرية وتوزيع متوسط استمالك المشترك من الكمرباء على مناطق الإسكندرية والإراد المكندرية عام ٩٩٠ ام 4

متوسط استهلاك الشترك من الكهريا ك. و. س	\$2E-5[]	عدد اسطوائات غاز اليوثاچاز السنهلكة (اسطوانة)	القِسم
YV./ -V3Y -VA/ -V7A - 3YA	النصر وسط الدينة معرم بك الإبراهيمية سابا بلشا سيدي بشر	40734 AVP337 TYP-17 TYP-47 TYP-47 TA-77	المنتزة الرمل باب، شرقي محرم بك المنثية كرموز الممرك الممرك
		37,A0	الدخيلة

ه الجدول من عساب الياعث من واتم البياناتُ المِعمة من المسادر التالية :

١ - شركة الغازات البترولية - سجلات البيمات على مستوى مفازن البيع التابعة للشركة - ارقام غير
 منشورة - ١٩٩٠.

٢ - شركة توزيع كهريام الاسكندرية - إدارة الاهمساء والمتابعة - سبعادت المشتركين - ارشام غير منشورة - ١٩٩٠ .

ملحق رقم (X)درجات الحرارة المسجلة في مواقع الرصد المختارة على استداد محينة الإسكندرية *

	***	•	رةم محطة			رقم معطة	***		رتم محطة			رقم مطة	
	(ب)	.[(1)	الرمند	(ب)	(1)	الرصد	(ب)	(1)	الرميد	()	(1)	لرمند	п
	لوترحد	۲0,.	n	17,7	4V.0	۰۱	14,4	TV. T	77	14,1	¥0,.	1	1
		Y0.T	Jw.	17.7	YY, 0	٧٥	17,.	77,7	77	14,4	۲۱,.	4	1
		3,77	VA	17,7	44.4	۵Ψ	17,7	177, E	AY	14,1	Yo,A	۲	1
		40,4	٧٩.	17,71	74,47	01	۱۷, .	17,7	79	17,1	40.4	٤	I
j	"	77,0	Α.	17,7	TV,A		17,1	77,77	٣.	17,71	70,.		1
	17,7	τ.,ο	A١	10,7	A,VF	7.0	17,1	1,77	71	17,7	Y0,V	7	1
	17,£	YA,1	YA	10,1	47,0	eV	17,0	3,77	77	17,7	17,7	V	l
	17,5	7A, 1	AT	10,7	Y1,V	#A	17,4	77,7	77	14, 8	A, FY	٨	ı
	17,77	YA,1	A£	17,7	42.4	-05	13,7	YV,.	37	17.0	A, FF	1	
- 1	17,77	YA, 2	Ao	10,4	YV,A	٦.	17,4	TV.A	T0	14,0	77,77	١.	I
-	17,77	₹٧,٤	7.4	17,71	44,4	71	V,77	3,47	77	14, 5	77,77	- 11	l
ĺ	17.0	74,4	AV	17,1	YA, Y	7.5	\V,0	۲۸, .	77	14,1	Y9,V	14	l
-	7,57	TV, A	м	10,1	77,4	7.7	17,1	17,1	YA	14, 1	1,07	17	l
-	17,1	44,4	A١	10,A	44,4	3.5	1V,A	YA, 0	71	3,47	Y£, Y	١٤	١
-1	17,71	44,4	۸. [10,4	17,1	٦٥	17, 9	YA,.	í.	14,1	45.4	10	ŀ
ı	0,7/	7.,7	11	لهثرسد	YA,.	77	17,4	YA, 0	ž\	14,4	¥£,∀	17	
ſ	۲,۸۲	19.E	44	"	77,77	77	17,1	YA, 0	43	17,1	Y£,V	17	
1	۱۸,۷	3,AY	45		17,7	7.4	17,7	17,7	13	17,4	A,3F	1A	
1	۱۸,۷	TA,T	15	17,1	YA,Y	- 71	17,4	TA,T	EL	17,0	*7,	11	
1	14,4	F,AY	10	17,17	YA,AY	٧.	۱۷,.	17,1	£0	17,£	47.4	۲.	Ì
	14,4	YV,A	17	17.1	1, V7	٧١ [17.4	YA, 1	17	14,4	3,77	41	ı
1	14,7	79.7	17	17,4	YA,T	VY	\V. •	17,77	٤٧	14,1	41,4	77	ĺ
1	۱۸,۰	74,8	14	13,A	YA, 1	٧٢	\V,1	47.0	£A.	17,7	77,77	77	
-			\neg		YA, .	ŧν	۱۷,.	P,AY	EN	17,0	77,77	37	
				17,7	T., Y	٧٠	17,7	TV, 1	٠.	14,1	14.1	Yo	
			L										

ه الجدول من عمل الياهث .

ه . درجة الدرارة المسهلة في السامة الرايمة من مساه يوم ١٧ أيريل ١٩٩٤م. وهو . درجة العرارة المسهلة في السامة القامسة والتسف من سياح يوم ١٨ أيريل ١٩٩٤م

أهم مراجع ومصادر البحث

أولأء المصادر والمراجع العربية

- ١- الجهاز المركزي للتعبثة العامة والاحصاء التعداد المام للسكان والاسكان
 ١٩٨٦ ١٩٨٦ .
 - ٢- بركة الغازات البترولية سجلات المبيعات بيانات غير منشورة .
- ٣- شركة توزيع كهرياء الاسكندرية إدارة الاحصاء والمتابعة بيانات غير
 منشورة ...
- ,3 عبد العزيز طريح شرف الجغرافيا المناخية والنباتية دار المعرفة الجامعية
 1997 .
- ٥- عبد الفتاح وهيية ـ في جغرافية العمران ـ دار النهمنة العربية ـ بيروت ـ ١٩٧٣ .
- ٣- فتحى محمد,أبو عيانه جغرافية سكان الاسكندرية مؤسسة الثقافة
 الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨٠ .
- ٧- جغرافية العمران ـ دار المعرفة الجامعية ـ
 الاسكندرية ـ ١٩٩٤ .
- ٨- محمد خميس الزوكة ـ ملاحظات على جغرافية النقل بالطرق في الوجه البحري ـ دار المعرفة الجامعية ـ الاسكندرية ـ ١٩٨٦ .
- ٩- محمد صبحى عبد الحكيم- مدينة الاسكندرية مكتبة مصر- القاهرة ١٩٥٨.
- ١٠ مديرية الزراعة ـ قسم الشائون الزراعية ـ محافظة الاسكندرية ـ بيانات غير
 منشورة .

ثانيا ، المراجع الأجنبية ،

- I- Chandler, T. J. London's Urban Climate. Geography Jornal 128, 1962, pp. 279 - 302.
- 2- Fukuoka, Y.m & Takeuch, N., Urban Climate and quality of Hiroshima City, Japanese Progress in Climatology, 1980, pp. 5 - 20.
- 3- Griffiths, J. Applied Climatiology, an Introduction. London, 1976.
- 4- Herbert, D. T., & thomas, C. J., Urban Geograhy, A First Approach, New York, 1982.
- 5- Misawa., Some consideration on the Secular Change of "Urban, Temperature", Japanese Progress in Climatology, 1985, pp. 170 -174.
- 6- Nakamuka, K., city temperature of Nairobi, Japanese Progress in Climatology, 1967, pp. 61 - 65.
 - 7- Sakaida., Stucture and Structural Changes of Winter air Temperature fluctuations over the far east, Japanese progress in Climatoloty, 1980, pp. 63 - 70.
- 8- Sellers, A. H., & Robinson, P. J., Contemporary Climatology, New York, 1976.
- 9- Smith, K., Principles of Applied Climatology, england, 1975.

الفصل السابع المخاطر المناخية على الزراعة في واحة الأحساء

- مقدمة
- ه أولاً : انخفاض طول موسم النمو الزراعي.
- ثانياً : الرياح وزحف الرمال نحو واحة الاحساء.
 - ثالثاً ،التبخر علمج الترية.

مقدمة

تعد الاحساء من أكبر واحات شبه الجزيرة العربية، وأهم مناطق العيون المائية الطبيعية بها(١)، وأقدم مراكز الاستقرار البشرى فيها، وهي منطقة الانتاج الزراعي الرئيسية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، ونقذ بها أكبر مشروع للري والصرف على مستوى المملكة.

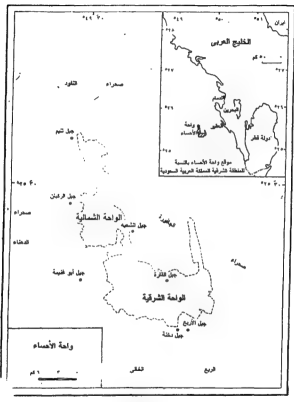
وتقع واحة الأحساء فيما بين درجتى عرض ٢٠ ٢٥ ، ٢٠ ٢٥ شمالا، وخطى طول ٣٠ ٤ ٢٠ شمالا، وخطى طول ٣٠ ٤ ٢٠ شمالا، وخطى طول ٣٠ ٤ ٢٠ شرقاً، والواقع أن الواحة لا تحتل هذه المساحة الفلكية كاملة حيث تتخذ الواحة امتداداً على شكل زاوية قائمة ـ تقريباً ـ رأسها في والمتود الغربي ويمتد محورها الشمالي بطول حوالي ٣٠ كيلو مترا واتساع يتراوح بين ٣ ، ٧ كيلو مترات ويعرف بالواحة الشمالية، ويمتد محورها الشرقي بطول ١٢ كيلو مترا واتساع بيلغ ثمان كيلو مترات في المتوسط، ويعرف بالواحة الشرقية ، شكل رقم (١).

وتقع الأحساء غرب الخليج العربي بحوالي ٧٥ كيلو متراً، وكانت تتصل بالخليج عن طريق ميناء العقير - ميناء المملكة الرئيسي على الخليج العربي قبل أن يأخذ ميناء الدمام أهميته الحالية - ويربطه بالأحساء طريق برى يصل طوله نحو ١١٠ كيلو متراً.

وتحيط بواحة الأحساء مجموعة من الظاهرات التصاريسية التى توثر فى بيئتها وتحدد ملامحها الجغرافية، فتحيط بالواحة مجموعة من الكتل الجبلية الجيرية التى تتزاوح ارتفاعاتها بين ٢٠٠، ٢٥٠ متر فوق سطح البحر مثل جبل ثليم، جبل الركبان، جبل أبو غنيمة فى الغرب، جبل دخنة، جبل الأربع فى الجيوب، وجبل القارة، جبل أشعبة فى الشرق، فى حين تتخلل هذه الكتل الجبلية الكثبان الرملية التى تتزايد وجودها فى الشمال والشرق ويكون مصدر رمالها فى

⁽١) تشتمل الواحة على حوالي ١٦٧ عيناً طبيعية كما نكر في المصدر التالى:

Wokuti., Studies for the Project of Improving Irrigation and Drainage in The Region of AL HAS > . West Germany 1964, Vol3.



شکل رقم (۱)

الشمال صحراء النفود، وفي الشرق وتعد صحراء الجافورة، وفي الجنوب الربع الخالي، وفي الغزب صحراء الدهناء.

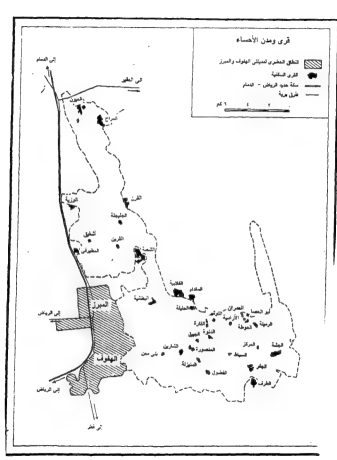
وتعد واحة الأحساء حلقة الوصل البرى بين المملكة ومعظم دول مجلس التعاون الخليجي إن لم تكن جميعها، وهي ترتبط بدورها بمدينة الرياض بطريقين أحدها برى والآخر حديدي مما سهل هذا الاتصال وزاد من أهمية موقعها الجغرافي.

وتبلغ مساحة الأحساء حوالي ٧٧٨ كيلو متراً مربعاً (٢٧٨٠ هكتار) وتتوزع داخل هذه المساحة أربع مدن رئلسية وحوالي ٥٠ قرية، وتعد مدينتا الهقوف عاصمة الأحساء والمبرز أهم مدن الأحساء حيث تتصلان مكونتان نطاقاً حضرياً يحيط بالركن الجنوبي الغربي المواحة، في حين تقع كل من مدينة العيون عند النهاية الشماية للواحة الشمالية، ومدينة العمران عند النهاية الشمالية الشرقية للواحة الشرقية، وتتوزع القرى السكنية على كل من الواحتين الثانويتين فالقري العرجودة بالواحة الشمالية يطلق عليها القرى الشمالية، والقرى الموجودة في الواحة الشرقية بطلق عليها القرى الشرقية وهي أكثر عدداً من مثيلاتها الشمالية، شكل رقم (٧).

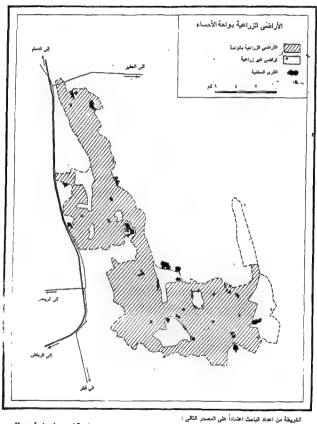
وتبلغ مساحة الأرامني القابلة المزراعة في واحة الأحساء حوالي ١٨٠٠٠ هكتار وهو ما يوازي نحو ١٥ ٪ من مساحة الواحة، وتبلغ مساحة الأرامني المزروعة فعلاً حوالي ٨٠٠٠ هكتار وهو ما يعادل نحو ٤،٤٤٪ من جملة الأرامني القابلة الزراعة، ونحو ٨٠٠٨٪ من جساحة الواحة (١). شكل رقم (٣).

ويرجع السبب في انخفاض نسبة مساحة الأراضي المزروعة من جملة مساحة الأراضي المزروعة من جملة مساحة الأراضي القابلة الزراعة إلى تدهور مستوى القدرة الإنتاجية للأراضي الزراعية وسبب ظهور مشاكل زراعية متعددة يأتى في مقدمتها ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في الترية الزراعية وارتفاع نسبة الرمل من جملة الحبيبات المكونة للتربة وزحف الرمال على الأراضي الزراعية وانخفاض كفاءة الصوف.

⁽١) هيئة الري والصرف بالأحساء - المصر الزراعي الشامل - ١٤١٤ ه. .



شکل رقم (۲)



Hassa Irrigation and Drainage v. ch. rttp., General Layout, scale 1: 40000.

وقد اقيم بالأحساء مشروعان رائدان هدفهما الحفاظ على الأراضى الزراعية ورفع كفاءة الرى والصرف بغرض تحسين القدرة الانتاجية للأرض الزراعية، ويعد مشروع الرى والصرف الذى افتتح عام ١٣٩٧ هـ / ١٩٩١م أهم مشاريع الرى التي استهدفت ضبط مياه العيون الطبيعية بالمملكة بهدف استصلاح وزراعة ١٣٠٠ هكتار إضافية وتحققت منه إيجابيات كثيرة، فقد اختفت أساليب الرى التقليدية، وحلت قفوات الرى الاسمنتية محل القنوات الترابية، وضبطت بدقة مناويات عادلة للرى كما شقت شبكة من المصارف وردمت معظم البرك وغطيت المصارف بالقرب من القرى والمدن حفاظاً على الصحة العامة (١).

أما المشروع الثانى فهو مشروع حجز الرمال بالأحساء الذى بدأ تنفيذه عام ١٩٦٧هـ / ١٩٦٧م بهدف تسوية الكثبان الرملية الواقعة إلى الشمال من الواحة الشرقية وتغطيتها بالثرى والطين وتشجيرها عى هيئة خطوط أو مصدات متوازية عمودية على اتجاه زحف الكثبان الرملية وفى الاتجاه المواجه له لكى تعوق الزحف الرملي نحو الراحة (٢).

وقد توقف بمزور الزمن - التدفق الطبيعى لمياه العيرن والآن وبعد مرور نحو خمسة عشر عاماً على تتقيد مشروع الرى واصرف توقف نماماً الندفق الطبيعى من جميع العيون المائية بواهه الأحساء وأصبح استخراج المياه الجوفية يتم عن طريق طلمبات رفع مركبة بجوار تلك العيون بحيث تصب المياه المسحوبة في برك مجاورة للعين الأصلية وتخرج منها قنوات الرى وكان من محصلة السحب المستمر للمياة الجوفية أن ارتفعت نسبة الاملاح الذلابة في المياه وتراوحت نسبتها بين ١٤٣٠ ، ١٧٥٥ جزه في المليون وهي تترسب بدورها في التربة الزراعية وتهدد بتملحها(٢).

⁽١) زين العابدين رجب و لحة الأحساء دراسة في مواردها المائية وتأثيرها على الاستخدام الريغي للأرض - ندوة أضام الجغرافيا بالمملكة العربية السعودية جامعة الأمام محمد بن سعود الإسلامية -الدراض - مارس ١٩٨٧ - ص ١٧٠ .

 ⁽٣) وزارة الزراعة والعياء بالمملكة العربية السعودية - مشروع حجز الرمال بالأحساء - التقرير السنوى رجب ١٤٠٥هـ / مارس ١٩٨٥م.

⁽٢) زين العابدين رجيب المصدر السابق ـ س ص : ٥٦ ـ ٥٧ .

وعلى الرغم من مرور حوالى ٣٤ عاماً على بدء تنفيذ مشروع حجز الرمال وانخفاض سرعة زحف الرمال نحو الواحة إلا أن المشاهد حقليا استمرار عملية الرحف نحو أراضى الواحة، كما أن المشروع لم يحط بكل جهات الواحة واقتصر على الجزء الشمالي من الواحة الشرقية فقط وبالنالي أستمر زحف الكثبان الرمية يهدد مساحات أخرى من واحة الأحساء، بل أن كثيراً من قنوات الرى والصرف وبخاصة الفرعية منها والموجودة عند أطراف الأراضى الزراعية طمرت بالرمال أو ارتفع منسوب قيعانها مما أدى إلى انخفاض كفاءة الصرف بالأراضى الزراعية، وساهم ذلك بدوره في كل من مشكلة تملح الترية وارتفاع نسبة الرمل بمن جملة الحبيبات المكونة للتربة.

ومن ناحية أخرى تتعرض زراعة المحاصيل بالأحساء إلى انحرافات مناخية حادة تؤثر فيها بشكل كبير، ويأتى في مقدمتها انخفاض طول موسم النمو الزراعى وبخاصة الموسم الصيفى، الذي يتكرر فيه كثيراً ارتفاع درجة. حرارة الهواء إلى أكثر من ٣٥ درجة مئوية: الحد الأعلى الذي يتوقف بعده النمو الجوهري للنبات، كما ترتفع معدلات التبخر بشكل كبير جداً يضاعف أحياناً عشرات المرات كميات المطر الساقطة على الواحة، وكل من هاتين الظاهرتين عشرات المغلا الساقطة برتبطان بارتفاع معدلات التبخر وانخفاض كميات المطر الساقطة برتبطان بارتفاع مستوى الجفاف وتراكم كميات صخمة من الأملاح قوق الطبقة السطحية للتربة الزراعية بالواحة.

وتساهم اتجاهات الرياح وسرعتها في عملية زحف الرمال نحو الواحة فالرياح هي القوة المؤثرة في عملية الزحف الرملي وهي عامل النقل والإرساب لحبيبات الرمل التي تستقر في النهاية على الأرض الزراعية بالواحة، وتغير من خصائص تربتها فيتفكك بناؤها وتتزايد مساميتها وتقل قدرتها على الاحتفاظ بالماء وتقل فيها نسبة المادة العضوية، وكلها عوامل تودي إلى انخفاض القدره الانتاجية للأرض الزراعية.

فمناخ الأحساء إنن يشكل الخطر الرئيسي على الزراعة بأراضيها فانخفاض طول موسم النمو الزراعي، وارتفاع معدلات التبخر لدرجة نفوق أضعاف كميات المطر الساقطة، وحمل الرياح لحبيبات الرمل وترسيبها على أراضى الواحة كلم عوامل مناخية تؤثر بالسلب على العملية الزراعية بواحة الاحساء وتساهم بشكر رئيسى فى انخفاض حجم التركيب المحصولى، وتملح الترية، وارتفاع نسبه الرمل بها، وبالتالى إلى تصحر واحة الأحساء، الأمر الذى يعوق النشاط الزراعى ويهدد الإنتاج الزراعى بالمنطقة ويؤثر فى التركيب الاقتصادى للسكان والتوجه الاقتصادى المستقبلى لهم، ومن هنا كانت أهمية دراسة تلك العوامل المناخية التى تمثل خطراً رئيسياً على الواحة والتعرف على خصائص كل منها لكى يسهل مقاومتها والتقليل من مخاطرها وهو الهدف الأساسى لهذا البحث.

وقد اعتمد الباحث في دراسة هذه العناصر المناخية على البيانات المناخية اليرمية لمحطة الأرصاد الجوية بالأحساء خلال الفترة بين عامى ١٩٨٥. 1946 (عشر سنوات)، وتم تصميم جميع الجداول المناخية الواردة بهذه الدراسة اعتماداً على هذا المصدر(١٠).

' وفيما يلى دراسة لتلك المخاطر المناخية التى تواجه الزراعة بواحة الأحساه. أولا : انخفاض طول موسم الثمو الزراعي :

يتأثر موسم اللمو الزراعى للمحاصيل بالانحراف الذي يحدث لدرجات الحرارة خلال السنة، وقد تعددت الآراء حول الاتفاق على تحديد درجتى الحرارة الدنيا والعظمى التى يبدأ عندها توقف النمو الجوهرى للنبات، فاتفق معظم الباحثين الزراعيين على اعتبار درجة حرارة 7°م هى الحد الحراري الأدنى للمو الجوهرى للبات، فإذا انخفضت درجة الحرارة عن ذلك يبدأ توقف العمليات الغذائية النباتية وبالتالى يتوقف نمو الدبات حيث تبدأ المياء المختزنة بالترية في التجمد ويتوقف انتقال الماء والعناصر الغذائية إلى جسم النبات الذي يتعرض للذبول، واعتبرت درجة حرارة ٣٥م الحد الأعلى للنمو الجوهرى للنبات فإذا ارتفعت الحرارة عن ذلك تحرض النبات للخطر بسبب ارتفاع

Kingdom of Saudi Arabia, Meteorology & Environmental Protection (1) Administration, Scientific Information and Documention center, surface monthly climatological Report. (1985 - 1994).

معدلات التبخر فتفقد النربة جزءاً كبيراً من مياهها وتعظم عملية النتح ويتعرض جسم النبات للذبول والموت(١).

وعلى هذا الأساس فإن انحراف درجة الحرارة عن هذين الحدين يشكل خطراً كبيراً على عملية نمو المحاصيل وبالتالى انتاجيتها، فترتبط إنتاجية المحاصيل ومستوى جودتها عكسيا مع مجموع عدد الأيام التى تنحرف خلالها درجات الحرارة إلى أقل من ٣٠م أو إلى أكثر من ٣٥م ولكن يتعرض نموها للسكون ثم الذبول والموت إذا ما إستبر ذلك ملويلا.

ويتفاوت عدد الأيام التى يحدث خلالها انحراف حرارى إلى دون ٦°م أو الله أكثر من ٣٥ م على واحة الأحساء من شهر إلى آخر ومن عام لآخر، وتتفاوت بذلك خطورة هنا الانحراف الحرارى وتأثيره على النمو الجوهرى اللبات بين موسم زراعى وآخر، والمتعرف على مدى خدوث ذلك نتتبع أرقام الجودل التالى رقم (١) ونستخاص منه الحقائق التالية:

1. أقتصر انخفاض درجة الحرارة الصغرى إلى دون ٢ م في ولحة الأحساء خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٨٤ على الشهور يتاير ، فبراير، ديسمبر، وهي شهور فصل الشتاء وتراوح المتوسط الشهرى لعدد الأيام التي انخفضت فيها درجة الحرارة الصغرى إلى أقل من ٢ م بين ٧.٧ يوما (يناير)، ١،٧ يوما (فبراير) ويوما واحدا في ديسمبر، وانخفضت درجة الحرارة إلى ما دون ٢ م في شهر يناير خلال جميع إلسوات في الفترة الممتدة بين عام في ١٩٨٥، ١٩٩٤ ما عدا سنوات ١٩٨٧، ١٩٩٤، في حين انخفضت في شهر فبراير خلال أربع سنوات فقط هي ١٩٨٥، ١٩٨٩، ١٩٩٧، ١٩٩٣، ١٩٩٩، بينما انخفضت في شهر ديسهبر على مدى سنوات الفترة نفسها ما عدا سنوات الفترة نفسها ما عدا سنوات الأخصاء بينما من ١٩٨٥، ١٩٨٥، ١٩٨٥، ١٩٨٥ منكل أكبر في الأحساء يتعرض لخطر انخفاض درجة الحرارة إلى دون ٢ م بشكل أكبر في ينابر عن مثيله في فيراير وديسمبر.

⁻ Smith, K., Principlea of Applied Climatology, England, 1975, pp 86 - 89. (1)

جدول رقم (1) توزيع عدد الأيام التي انخفضت هيها درجة الحرارة إلى أقل من ٦ م والتي ارتفعت طيها إلى ركثر من ٢٥ م هي واحد الأحساء على شهور السنة خلالُ الفترة بين عامي ١٩٥٥ ـ ١٩٩٤م.

;	_		_					_	_				_							_		
-	, lbc	١,	141	L	145	1,	138	Ι,	111	1	44	Ţ	PAP		AAA	Ι,	SAV	1	441	-	AA.	السنة
7	١	7	1	7	٨	3.	1	٠	1	*	1	7	١,	7	ŀ	1		۲	,	٢	١	تشهر
-	٧,٧	Ŀ	-	-	14	-	11	-	T	-	3	-	٧.	-	1 4	-	Ŀ	-	•	-	١	يناير
	8,1	·	1-	-	4	Ŀ	F	1-	-	-	Ŀ	-	11	-	ŀ	-	-	1-	-	Ŀ	F	مواير
7.4	•	,	_	l.	Ŀ	-	-	<u> </u>	-	¥] _	Ŧ	-	+	Ŀ	1	-	A] -	T	<u>-</u>	مأرس
18.7	-	16	_	A	Ŀ	11	_	19	-	١.	<u> </u>	14	-	<u>۱</u> ,	Ŀ	10	-	ψ.	Ŀ	11	-	أبريل
14	-	TA	-	n	-	7	-	93	-	TA	-	۳١	-	61	L	[n	-	P	-	73	-	مايو
ψ.	-	7.	-	Ψ.	-	ψ.	-	7	-	7	-	T.	-	ψ.	-	P	-	F	-	r	-	196-201
۳۱	-	n	-	Ph.	-	93	-	271	-	n	-	n	-	n	Ŀ	71	-	m	-	m	-	بولهو
T1	-	n	-	۳۱	-	71	-	77	-	9%	-	91	-	n	-	Ft	-	Th	-	m	-	أغستس
₹-	•	Ŧ.	-	۴.	-	ψ.	-	P	-	T.	-	ψ.	-	ψ.	-	۴.	-	Ŧ	-	۳.	-	سيتمير
77.3	-	73	-	70	-	10	-	19	-	17	-	76	-	79	F	14	-	te	-	Ŧ	-	أكتدار
,A	-	7	-	7	-	-	-	1	-	-	-	¥	-	-	-	١,	-	-	-	-	-	بوقعير
-		-	-	-	Ŧ	-	r	-	۳	-	4	- 1	-	-	7	-	١	-	-	-	-	
		AA!	A	AVF	۱A	AVE	٤	IAY	3	144	١.	140	T١	773	١.	AIT	١	716	•	140	£	الإصالي
		1.	19	11		11		14	£	11	PT .	17	n	11	m	17		11		11	n	موسد" يوميا
	1	47	۴,	67	١.	٥,	7	LV	١.	Lo	, 0	TA	٠١.	Fe	. 0	6-,		4.		EA	٧.	7 201

ه ناتج طرح مجموع حدد الأوام التي انتخفضت قيها درجة الموارة إلى أثل من ٢ م والتي ارتفت فيها درجة الموارة
 إلى أكثر من ٣٥ م من لجمالي عدد أيام السنة.

٢. يتراوح المجموع السنوى تعدد الأيام التى انخفضت فيها درجة الحرارة الصغرى إلى أقل من ٦ م بين يوم واحد (عام ١٩٨٧)، ٣١ يوما (عام ١٩٨٩) وبمتوسط سنوى يبلغ ١١,٦ يوما، وهو ما يدل على تعرض المحاصيل الشتوية لخطر انخفاض درجة الحرارة إلى دون ٦ م بشكل متوسط يؤثر في انتاجيتها ومسترى جودتها.

- ٣. أفتصر تجاوز درجة الحرارة ٣٥ م في واحة الاحساء خلال الفترة بين عامى 1940، 1998 على شهور الفترة الممتدة بين مارس، نوفمبر حيث حدث ذلك بشكل نادر خلال شهرى مارس (بمتوسط ٢,٤ يوما)، نوفمبر (بمتوسط ٨, يوما)، في حين يحدث ذلك بشكل أكبر خلال شهرى أبريل (بمتوسط ٢,٤ يوما)، أكتوبر (بمتوسط ٢٠٤١ يوما)، بينما ترتفع درجة الحرارة المخطمي إلى أكثر من ٣٥ م في جميع أيام الفترة الممتدة بين شهرى مايو، سبتمبر حيث يتراوح متوسط عدد هذه الأيام بين ٢٩ يوما، ٣١ يوما ويدل ذلك على أن فصل الصيف هو فصل الانحراف الحرارى عن الحد الأقصى للنحر الجوهرى المحاصيل.
- ٤. يتصنح من مقارنة المتوسط الشهرى لعدد الأيام التى انخفضت فيها درجة الحرارة الصغرى إلى أقل من ٣ م (يوما ولحداء ٣ بلا يوما) خلال شهور الشتاء، والمتوسط الشهرى لعدد الأيام التى ارتفعت فيها درجة الحرارة. العظمى إلى أكثر من ٣٥ م (٨ يوما، ٣١ يوما) خلال شهور الربيع والصيف والخريف، أن الموسم الشترى هو أفضل مواسم الزراعة مناخيا من حيث نمو المحاصيل فى واحة الأحساء فى حين يعد الموسم الصيفى غير مناسب مناخياً لزراعة المحاصيل حيث تتعرض المحاصيل فيه بشكل كبير لخطر ارتفاع درجة الحرارة الى أكثر من ٣٠ م، فيقل ويضعف ويتوقف نمو المحاصيل فيه بشكل كبير لخطر المحاصيل خلاله، ويعنى ذلك أن الناتج الزراعى الشتوى بكون أفضل من المحاصيل الشتوية ولكنها منطقة استهلاك فقط للمحاصيل الشتوية ولكنها منطقة استهلاك فقط للمحاصيل الصيفية التى تصلها من الأقاليم الشمالية المملكة أو من خارج المملكة.

وقد أثر ذلك في سياسة التركيب المحصولي بالأحساء خاصة والمنطقة الشرقية للمملكة عامة حيث تمثل مساحة المحاصيل الشتوية نحو 7٧,٩٪ من جملة المساحة المحصولية بالمنطقة الشرقية، في حين تعادل مساحة المحاصيل الصيفية 1٤,٩٪ من الجملة نفسها(١).

⁽۱) وزراة المالية والأقتصاد الرطلي بالمملكة العربية السعودية ـ مصلحة الاحصاءات العامة ـ الكتاب الاحصالي السنوي ١٤١٥ هـ / ١٩٩٤م .

- يتراوح المجموع السنوى لعدد الأيام التى ارتفعت فيها درجة الحرارة العظمى الى أكثر من ٣٥ م خلال الفترة بين عامى ١٩٨٥، ١٩٩٤ بين ١٧٨ يوما (عام ١٩٩٢) وهو ما يعادل نحو ٨٤٦٪ من اجمالى عدد أيام السنة، ٨٤٦ يوما يوما (عام ١٩٩٨) وهو ما يعادل نحو ٧٦٠٪ من الجملة نفسها ويعنى ذلك أن حوالى نصف العام ترتفع فيه درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م ويعد ذلك غير مفاسب الزراعة في واحة الأحساء حيث تتعرض المحاصيل فيه لذبول وترقف النمو.
- ٦- تراوح طول موسم النمو الزراعى فى واحة الأحساء المناسب مناخيا للزراعة بين ١٩٠٧ يوما (عام ١٩٨٨) وهو ما يعادل نحو ٣٥،٥٠٪ من إجمالى عدد أيام السنة، ١٨٤ يوما (عام ١٩٩٧) وهو ما يوازى ٣٠،٥٠٪ من الجملة نفسها وهو موسم قصير يكاد يقتصر على الموسم الشتوى فقط، ولا يعنى ذلك أن زراعة المحاصيل الصيفية تنعدم فى الواحة ولكن مستوى جودتها ينخفض للفاية بسبب الطروف الحرارية السائدة غير المناسبة لعملية النمو.

ويتضح من العرض السابق مدى تعرض الزراعة فى واحة الأحساء لخطر انخفاض درجة الحرارة إلى دون أم ، وهو خطر محدود بالقياس مع تعرضها الخطر الارتفاع فى درجة الحرارة إلى أكثر من ٣٥ م حتى أن موسم النمو الزراعى الأنسب مناخياً يتراوح طوله بين نحو ٣٥٠ ٪، ٣٥٠ ٪ من إجمالى عدد أيام السنة وبمعنى آخر بين حوالى ثلث ونصف السنة وهو ما يعكس الانخفاض الكبير فى طول موسم النمو الزراعى الأنسب مناخياً فى واحة الأحساء.

ثانياً: الرياح ورْحف الرمال نحو واحة الأحساء:

تحاط واحة الأحساء بحكم موقعها الجغرافى بالارسابات الرملية من جميع الجهات، فإلى الشرق منها تمتد رمال النفود وإلى الشرق منها تمتد رمال الجهات، فإلى الغزب منها تمتد رمال الجافورة وإلى الغزب منها تمتد رمال الدهناء، وتعد كل من النفود والجافورة المصدرين الرئيسيين لرمال الأحساء حيث تمتد الرمال على هيئة كثبان رملية تقع فى مواجهة الواحة إلى الشمال والشمال الشرقى منها (الجافورة). شكل رقم (٤).

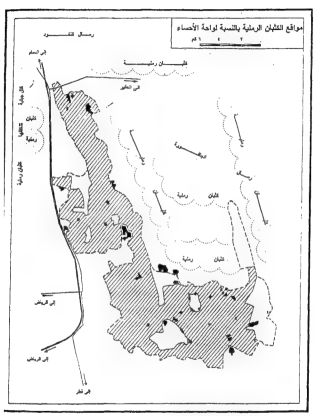
وتتأثر الأحساء بهبوب الرياح الشمالية والشعائية الشرقية معظم فنرات السنة وتتحول إلى شمالية غربية فى بعض شهور الشناء بسبب تأثر الأحساء بمرور المنخفضات الجوية الآنية من الغرب، وتحمل الرياح الأتربة والرمال عند غبورها النطاقات الصحراوية فى طريقها إلى الأحساء ولهذا كانتا النفرد فى الشمال والجافورة فى الشرق المصدرين الرئيسيين لرمال الأحساء، وتعد النفود الشمال والجافورة فى الشرق المصدرين الرئيسيين لرمال الأحساء، وتعد النفود المصدر الأهم حيث يصل إلى الواحة من هذه الصحراء كل عام آلاف الأطذان من الرمال التى تسفيها من جهة الشمال الرياح الشمالية والشمالية الغربية التى تشفيها من جهة الشمال الرياح الشمالية والشمالية الغربية التى تشفيها من جهة الشمال الرياح الشمالية والشمالية الغربية التى

ويتمثل المضرر الذي تسببه الرياح بما ترسبه من رمال على الأراضى الزراعية بواحة الأحساء في زيادة نسبة الزمل بالتربة الفراعية الذي يكون من محصلته تحول لون التربة إلى اللون الأصفر وعدم تماسك ذراتها وتحول نسيمها. إلى نسيج خفيف متفكك، وزيادة مساميتها فتزداد سرعة حركة المياه خلالها وتسريها إلى باطن الأرض وبالتالى تقل قدرتها على الاحتفاظ بالماء مما يعوق المتصاص النبات للماء الموجود في التربة، كما ترتفع نسبة الأملاح بالتربة وتقل المادة العضوية بها ويترتب على ذلك انخفاض القدره الانتاجية للتربة الزراعية وانخفاض مستوى جودة المحاصيل المزروعة بها.

ويؤثر كل من اتجاه الرياح وسرعتها فئى حركة الزحف الرملى نحو واحة الأحساء (١٦) ، وتتفاوت اتجاهات الرياح وسرعتها خلال شهور السنة مما يؤدى إلى تفاوت كميات الرمال الزاحفة أو المنقولة إلى واحة الأحساء من شهر إلى آخر، وموف نقوم بدراسة كل من اتجاه الرياح وسرعتها على المحو التاتى:

 ⁽١) يصيى محمد شيخ أبو الغير - رُحف الرمال بعنطقة الأحساء - نشرة الجمعية الجغرافية الكويتية -العدد رقم ٢٤ - لبريل ١٩٨٤م - ص ١٠.

 ⁽٣) تشرك عوامل أخرى مع الرياح في التأثير على حركة الزحف الرملي منها حجم الحبيبات الرملية،
 وبرجة خشونة السطح، وجفاف أو رطوية التربة الرملية.



طغريطة من احدد فيلمث احدهاً على فمحمطة فيهنية

شكل رقم (1)

أ) اتجاه الرياح السائدة بواحة الأحساء،

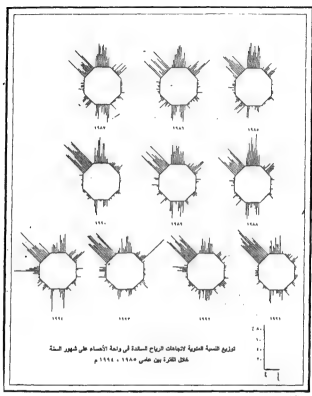
يوضح الشكل رقم (٥) توزيع النسبة المئوية لاتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحصاء على شهور السنة خلال الفترة بين عامي ١٩٩٥، ١٩٩٤ ونستنتج من تتبعه الحقائق التالية :

1. تعد الرياح الشمالية الغربية أكثر أنواع الرياح تأثيراً في واحة الأحساء حيث تقرارح نسبة هبوبها بن ٢,٣٪، ٦, ٨٪ خلال الفقرة بين عام ١٩٨٥، ١٩٥٤ الماداء بليها الرياح الشمالية التي تقراوح نسبة هبوبها بين ٢,٣، ٦, ٥٠٪ خلال الفقرة نفسها، بليها الرياح الشمالية الشرقية التي تقراوح نسبة هبوبها بين ٢,٣، ٤٣٠٪، ٣٠٪ خلال الفقرة نفسها.

وتنخفض نسب هبوب اتجاهات الرياح الأخرى عن النسب السابقة فتتراوح بين ٢,٢ ، ٢٨٪ أول الشابقة فتتراوح بين ٢,٢ ، ٢ ، ٢ أولى الغريبة (١٠) ، ٢,٢ ٪ في الرياح الغريبة الغربية ، ٣,٢ ٪ ، ٢,٢ ٪ في الرياح الشرقية والرياح الجنوبية الغربية ، ٣,٢ ٪ أولى الشمالية بأنواعها على والدياح الشمالية بأنواعها على واحة الأحساء خلال شهور السنة بالمقارنة بالاتجاهات الأخرى للرياح .

٧. تعد الرياح الشمالية الغربية أكثر أنواع الرياح تكراراً في هبريها على واحة الأحساء حيث لم يسجل هبويها في شهر واحد فقط خلال الفترة بين عامي الأحساء حيث لم يسجل هبوب الرياح الشمالية في شهرين خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الجنوبية في ١٩٠ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الشمالية الشرقية في ٣٠ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الجنوبية الغربية في ٣٠ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الخربية في ٨٥ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الخربية في ٨٥ شهراً خلال الفترة نفسها، ولم يسجل هبوب الرياح الخربية الشرقية في ٥٠ شهراً خلال الفترة نفسها، ويم يسجل هبوب الرياح الشرقية، والجدوبية الشرقية في ٥٠ شهراً خلال الفترة نفسها، ويم يدين يقل هذا الانتظام هبوب الرياح الشمالية المرابط المرباح الجدوبية والشمالية الشرقية، ثم يقل جداً في حالة الانتجاهات الأخرى للرياح .

١١) خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٣ في حين سجلت أعلى نسبة ٥٠٪ في يونيو ١٩٩٤م.



الشكل من تصميم البلحث اعتمادا على ارقام المائحق من رقم (١) إلى رقم (٥)

٣ـ ترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية الغربية والرياح الجنوبية خلال شهور الشتاء بالمقارنة بباقى شهور السنة، فى حين ترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية والشمالية الشرقية خلال شهور الصيف، ويدل ذلك عى تأثر الواحة بمرور المنفعضات الجوية فى فصل الشتاء حيث يتغير اتجاه الرياح أنثاء مرورها من الشمال الغربى إلى الغربى ثم الجنوبى الغربى فالجنوبى، فى حين تتأثر الواحة بالرياح التجارية الشمالية الشرقية خلال فصل الصيف.

ويتضح من العرض السابق أن الرياح الشمالية بأنواعها يليها الرياح الجنوبية هي أكثر أنواع الرياح سيادة في واحة الألحساء، وأن الرياح الشمالية الغربية هي رأكثر تلك الأنواع تأثيراً في واحة الأحساء، وكما ذكر من قبل فإن هذه الرياح تمر على نطاقات صحراوية رملية قبل وصولها إلى الأحساء ومعنى ذلك أنه في حالة ما إذا كانت هذه الرياح قادرة على حمل الرمال ويتوقف ذلك على سرعتها سوف تتعرض الواحة لزحف رمال النفود بواسطة الرياح الشمالية الغربية والشمالية، ورمال الربع الخالى بواسطة الرياح الشمالية الغربية بواسطة الرياح الشمالية المناودة، ورمال الربع الخالى الواسطة الرياح الشمالية من الخالى الخالى خلال شهور الشتاء، في حين تتزايد كميات الرمال الزاحفة من الجافورة الخلال شهور الصيف.

ب) سرعة الرياح الهابة على واحة الأحساء،

يتناسب معدل زحف الرمال تناسباً طردياً مع سرعة الرياح بالإصنافة إلى تأثرة بحجم الذرات وكثافتها النوعية وكثافة الهواء(١)، وهناك نوعان من الزخف الرملي: الأول هو الانسياق الرملي. أى حركة أو زحف الحبيبات الرملية فوق أسطح الكثيبان الرملية عندما تصل سرعة الرياح إلى ٥٠٥ متراً في الثانية، والثانى هو زحف الكثبان الرملية والتى تبدأ عندما تزيد سرعة الرياح عن ٩ أمتار في الثانية. ويعد الانسياق الرملي أخطر من زحف الكثبان الرملية قلك قدرة لكن الانسياق يعدما عندما وكذلك قدرة

 ⁽١) محمد صبرى محسوب – المشكلات الجيومورفولوجية بالبيئة الزراعية فى واحة الأحساد – نشرة البحرث الجغرافية – كلية البنات – جامعة عين شمس – الحدد ٨ ، ص ١٨ .

الرمال على التحرك لمسافات أطول مِن تلك التي تقطعها الكثبان الرمال على التحديد المكثبان المكثبان .

فسوعة الرياح إذن هي العامل المحدد لمستوى الزحف الرملى على واحة الأحساء، وتتفاوت هذه السرعة من وقت إلى آخر خلال شهور السنة وتعد سرعة الرياح التي تنخفض عن ٥,٥ متراً في الثانية ليست ذات خطورة على الواحة فعندها لا تكون الرياح قادرة على حمل ذرات الرمال في طريقها إلى الأحساء، واذلك كان من الأهمية التعرف على حمل ذرات الرمال في طريقها إلى الأحساء، ٥,٥ متراً في الثانية لتحديد مدى خطورة ذلك عي الأراضي الزراعية بالواحة وهو ما يتضح جليا عدد تتبع أرقام الجدول التالى رقم (٢) الذي يوضح توزيع عدد الأيام التي هبت فيها رياح على واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ٥،٥ متراً في الثانية خلال الفترة بين عام ١٩٩٥، ١٩٩٤. ونستنتج من أرقامه الحقائق

1- يُبلغ المتوسط السنوى لعدد الأوام التى ارتفعت بنا سرعة الرياح إلى أكثر من ٥,٥ متراً / ثانية ٢ ١٩٨٨ بوماً خلال الغره بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤، وقد تراوح المجموع السنوى لعدد هذه الأيام بين ١١٧ يوماً (عام ١٩٨٦) وهر ما يعادل نحو ٢٧,١ من جملة عدد أيام السنة، ١٦٧ يوماً (عام ١٩٨٥) وهر ما يوازى نحو ٤٥,٧ من الجملة نفسها، ويعنى ذلك أن فترة تتراوح بين ثلث العام تقريباً ونصف العام تقريباً يحدث فيها انسياق رملى نحو واحة الأحساء.

٧. تعد الرياح الشمالية بأنواعها أكثر أنواع الرياح المسببه للانسياق الرملى على واحة الأحساء فقد بلغ المتوسط السنوى لعبد الأيام التى ارتفحت فيها سرعة الرياح الشمالية بأنواعها إلى أكثر من ٥،٥ متر/ثانية، ١٤٤,٣ يوماً خلال الفترة بين عام ١٩٩٥، ١٩٩٠، في حين بلغ المتوسط نفسه ٥،٠ يوماً في حالة الرياح الشرقية، ١٨٦٦ يوماً في حالة الرياح الجنوبية بأنواعها، ٤,٨ يوماً في حالة الرياح الخربية.

⁽١) يعيى معمد شيخ أبر الغير - المصدر السابق - ص ١١.

جمول رقم (۲)

	_	_	_	-			_	_	_	_			_	_			_															
E	1	-	,	-	1	-		-	3	3	:	٠	,	Ę	ŀ	1	1															
1	Ţ	3	4	3	-	ŀ	Ţ	J	:]		-	-		3	F],	ŀ		Ŀ	Ī	٠١	.]	-]		-	,		T	J	-	7	7
ŀ				ŗ	ŀ	1	t	1	1	1	:	4	٠		ŀ		1	ı	ŀ	t	1	-	-	1	1	•	ŀ	ħ	1	-1	-	7
į	1			2	:	=	ŀ	1		=	4	2	e	Ą	Ĺ	1	ĺ		r	t	1	1	-	1	-	-	,	T.	1	1	7	
	•	4	4	-	L	Ľ	Ľ	+	4	7	4	4	4	щ	L	4	4	1	17.0	T	1	J	Ť	Ť	=	1	:	1:	1	7	7	Ξ
Ŀ	L	1	_	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	1	١		٠	Ľ	1	l		۲	t	+	+	+	+	+	-	,	ť	+	+	-	_
Ē	L	-[2	١	٠	Ŀ	ŀ	L	1	-1	-	Ŀ	4	-	Ŀ	1	ı	ı	Ľ	F	┿	+	+	+	+	⊣	_	₽	+	+	+	
-	L	1	• [,	1	ŀ	ŀ	ŀ	1	ŀ	·	-		٠	Ŀ]=	1	1	¥	ŀ	+	1	+	+	+	-	_	ŀ	ľ	+	+	4
:	Τ	=	٦	-	4	7	=	Ţ,	Ţ	Ŧ	·T	-	-	•				ı	-	L	┾	+	4	+	4	4	-	L	ľ	+	4	
F	T	T	7	7	•	9	1	ŀ	T	T	T	ī		4	~		1	١	*	Ŀ	Ţ,	1	1	1	1	1	4	Ŀ	Ŀ	1	1	>
:	ı	1	-1	-	7	4	1	T.	1.	1	1	-	1	-	c	١.	L	١	_	Ŀ	Ļ	1	ľ	1	1	1	٠	Ŀ	Ŀ	ľ	1	٠
-	Ţ,	Ť	7		7			1	1.	1	†	†	7	7	-	1	1	ı	ř	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	ŀ	Ŀ	1	-	-	Ŀ	ŀ	1	1
1	t	١,	:†	-1		>	=	1	1:	1	t.		1	7		1	ı	Į	-	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1		Ŀ	Ŀ	1	1	4
11	t	t	Ť	-	-	-		١.	÷	t.	t	Ť	†	7	~	r	١	I	:	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	3	٠	4	Ŀ	Ŀ	·
7.	-	t	+	.†	7	-	,	-	†	t.	†.	t.	:†	1	-		l	I	-	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	·I	•	•	-	ŀ	I	1
	h	t	t	.+		1		H	1.	Ť.	t.	t	†	1	-	1997	l	I	3	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	I		4	4	ŀ	ŀ	-
-	ŀ	١,	+	1	+	-	-	Ę	-	1.	t.	1	4	4			l	I	-	-	1.	ŀ	ŀ	Ŀ	Ţ.	T	1			Ţ	Ţ	1
Í	۲	ŀ,	t	t	†	,	-	-	-	ŀ,	t,	Ť.	+	1	4	-	ı	Ł	-	>	-	-	1	<	=	Τ	=	>	=	ŀ	4	1
	<u>-</u>	١,	╀	+	+	1	Ħ	-	۲	t	t.	t	†	t	H		ı	ſ	7	F	ŀ	Ŀ	F	1	T	T	-1	7	F	ŀ	Ŀ	Ī
1	F	F	+	+	+	+	H		H	-	+	1	+	-		3		ſ	=	•	-	1	1.	-	Г	T	1	-	-	Ī	1	Î
5	Ŀ	ŀ	H	H	+	4	1		-	-	Ë	H	H	+	1	ı		ľ		٠	7	1	1	ŀ	ŀ	t	1		٠	ŀ	1	t
31		Ľ	Ľ	Т	1	1	4	4	ď	Ŀ	Ĺ	Ľ	L	1	7	4	ŀ	r		-			1	1	2	t	.†	7	3	:	1	t
1	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	-	•	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ľ	1	1	١.	ŀ	1	-	۲	-	۴	H	۲	ť	+	7	í	٠	۲	ł
=	•	_	Ŀ	Ŀ	1	1	1	١	4	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	1	1	-		Ş	ı	I	¥,	'n	1	ŀ	'n.	š	ŀ	١,	ξ	ş	k	h
1	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	١	•		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1		L	J	J	Ц		L	Ĺ	L	L	1	1				L
1	-	٠	ŀ	1	1	Ŀ	1	=	٤	•	:	4	Ŀ	Ŀ	ŀ	J																

المارية المارية المارية المارية

الوليم هد الزام التي ميث فيها بناح طي زندة الأصداد تريه موهنها عن ٥٫٥ مثر/ ثقية على فيور قسلة فلال القرة بهن على ١٩٨٥ - ١٩١٩ر.

- . ٣. يتراوح عدد الأيام التى ارتفعت فيها سرعة الرياح الشمائية إلى أكثر من ٥٠٥ متراً/ثانية بين ٩٠ يوماً (عام ١٩٨٦) وهو ما يعادل نحو ٢٤٦٪ من جملة عدد أيام السنة، ١٥١ يوماً (عام ١٩٨٥) وهو ما يعادل نحو ٢١,٢٪ من الجملة نفسها. وبين لا شئ ويوم واحد في حالة الرياح الشرقية وبين ١٤ يوماً ٢٠ يوماً في حالة الرياح الخريية. بأنواعها، وبين يوم واحد، ١٨ يوماً في حالة الرياح الغربية. ويدل ذلك على ندرة حدوث الانسياق الرملي الناجم عن هبوب الرياح الشرقية والغربية، وانخفاض حدوثه الناجم عن هبوب الرياح الشرقية والغربية، وانخفاض حدوثه الناجم عن هبوب الرياح الجنوبية بأنواعها.
- اعد تعظم عملية الانسياق الرملى الناجم عن الرياح الشمالية بأنواعها خلال شهور الصيف بالمقارنة بالشهور الأخرى حيث برتفع خلال هذا الفصل المتوسط الشهرى لعدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح الى ٥,٥ مترا/ثانية ليصل أقصاه في شهر يوليو (١٧,٩ يوما) ، في حين ينخفض المتوسط الشهرى لعدد هذه الأيام في باقى شهور السنة ليصل أنناه في شهر أكتوبر ٢,١ يوماً. ويعنى ذلك أن عملية الانسياق الرملى الداتج بفعل الرياح الشمالية بأنواعها تصل أقصاها خلال شهور الصيف وتنخفض تدريجيا بعد ذلك لتصل أدناها خلال شهور الخريف ثم ترتفع تدريجيا خلال شهور الشاء ثم الربيع.
- ٥. تعظم عملية الانسياق الرملى الناتج بفعل الرياح الجنوبية بأنواعها خلال فصلى الشتاء والربيع حيث يتراوح خلافي هذين الفصلين المتوسط الشهرى لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح الى ٥,٥ متراً/ ثانية بين يومين، ٥,٥ يوماً ويتخفض المتوسط نفسه ليتراوح بين ١,٠ يوماً، ٩,١ يوماً باقى شهور السنة. ويدل ذلك على أن فحل الرياح الجنوبية بأنواعها يكون محدوداً فى عملية الانسياق الرملى تحو واحة الأحساء.

وكلما زادت سرعة الرياح واشتدت قوتها وزادت قدرتها على حمل الرمال ودفعها نحو الأحساء ازدادت كمية الرمال الزاحفة في اليوم الواحد وتحول الانسياق الرملي الى رحف رملي، ويوضح الجدول التالى رقم (٣) توزيع عدد الأيام التي هبت فيها رياح على واحة الاحساء تزيد سرعدًا عن ٩ متر/ثانية وهي المسببة للزحف الرملي على واحة الاحساء. ونستنتج من تتبع أرقامه ما يلي :

1- يتراوح المجموع السنوى لمدد الأيام اللتى تزيد فيها سرعة الرياح الهابة على الأحساء عن ٩ متر/ثانية خلال الفترة بين عام ١٩٥٥، ١٩٩٤م بين ١١ وما (عامى ١٩٩٠، ١٩٩٤) وهو ما يعادل نحو ٣٪ من جملة عدد أيام السنة، يوما (عام ١٩٨٥) وهو مايوازى نحو ٤،٧٪ من جملة عدد أيام السنة، ويدل نلك على أن هبوب مثل هذه الرياح على واحة الأحساء يعد محدوداً ولكن فى حالة هبوبها تتحول الحركة الرماية من عملية الانسياق إلى عملية الزحف وهى أقوى بكلير من الأولى.

٧- يتراوح المتوسط الشهرى لمدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح الهابة على الأحساء عن ٩ متر/ثانية بين ٩٠٠ يوماً (سبتمبر) ٩٣,٣ يوماً (يونيو) ويزداد المتوسط نفسه فى شهور الربيع والصيف بالمقارنة بشهور الخريف والشتاء، ويدل ذلك على تعظم عملية الزحف الرملى خلال فصلى الربيع والصيف بالمقارنة بباقى فصول السنة.

"د بحساب النسبة المدوية المجموع السنوى لعدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح التى تهب على واحة الأحساء عن ٩ متر/ثانية من المجموع السنوى لعدد الأيام التى تزيد فيها سرعة الرياح عن ٥،٥ متر/ثانية - الحد الأدنى لسرعة الرياح المسببة للحركة الرملية - يتضح أن هذه النسبة تتراوح بين ٤و٧٪، ٨٥ /١، ورغم ما يبدو من اتخفاض تلك النسب إلا أن الدراسات الجيومورفولوجية دلت على أن كمية الرمال التى تزحف على واحة الأحساء خلال ساعة واحدة بواسطة رياح تزيد سرعتها عن ٩ متر/ثانية تفوق الكمية الزاحفة التى تسببها رياح تتراوح سرعتها بين ٥،٥ مترا/ثانية، أقل من ٩ أمتار/ثانية خلال خسة أيام(١٠).

⁽١) يحيى محمد شيخ أبر الغير ـ المصدر المابق ـ ص ص ١٥ – ١٦ .

جدول رقم (٣) توزيع عدد الأيام التي هبت فيها رياح على واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ثُهُ بَتر/ ثانية على شهور السنة خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤.

للتوصط	1116	1997	1997	1991	199.	1941	19AA	11AY	1941	1540	ر ب
1,1		7	1	١,	-	1-	Ť.	-	T-	 -	-
1,1"	-	,	1	1	-	-	Ŧ	٦	٧	Y	فواير
٧,٧	-	٦	•	-	Ÿ	.7	•	٠	T	-	عاوس
1,7	1	3	¥	٦	3	Ŧ		-	١	١	الواق
7,1	-	Ŧ	Ŧ	T	Ŧ	٧	~	~	¥	A	gla
7,7	1	Y	7	۳	۳	4	3	4	٠	•	pig
7,7	£	١	ů.	3	-	1	Ÿ	~	1	A	يوليو
1,1	4	,	٠-	٧	1	-	4	۳	-	-	افيطن
+,7	-	-	-	1	-	1	-	-	,	-	ميتمو
+,0	,	-	-	3	-	4	-	,	-		انكوبر
1,0	•	`		-	-	-	Ŧ	-			بوفسو
4,7	-	-		١.	-	,	-		٠.	<u> </u>	بسر
	11	44	TE	10	"	17	11	10	17	77	اجال

ويندر أن تزداد سرعة الرياح التي تهب على واحة الأحساء عن ١٩٨٥ متر/ثانية، وقد حدث ذلك في أيام متفرقة خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤ وهو ما توضحه أرقام الجدول التالي رقم (٤) الذي يوضح توزيع الأيام التي هبت فيها رياح على واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ١١ متر/ثانية ونستنج من تتبعها الحقائق التالية:

1- بلغ مجموع عدد الأيام التي هبت فيها رياح على واحة الأحساء تريد سرعتها عن 11 متر/ثانية 19 يوماً خلال الفترة بين عام 1940، 1998، وهو ما يعادل نحو 19.5 ٪ من مجموع عدد الأيام التي هبت فيها رياح تزيد سرعتها عن ٥,٥ متر ثانية والمسببة لحركة الرمال خلال الفترة نفسها، وهو ما يعكس ندرة هبوب مثل هذه الرياح فقد اقتصر هبوبها في ٦ سنوات فقط خلال الفترة المذكورة، وتراوح عدد الأيام التي هبت فيها هذه الرياح بين يوم واحد في عامي ١٩٩٨، ١٩٩١، أيام في عام ١٩٩٢، ٦ أيام في عام ١٩٩٠، ٦ أيام في عام ١٩٩٠،

جدول رقم (٤) يع الأيام التي هبت قيها رياح على واحة الأحساء تزيد سرعتها عن ١١متر/ثانية خلال الفترة بين عام ١٩٥٨، ١٩٩٤م.

عد الايام كل عام	الهاد الرياح	سوعة طرياح وإيث	التغيخ	- Bain
	Èε	11,1	gis T	1540
	Èε	11,1		i
	ěε	11,7	gia to	
	شغ	11,4	anias V	
	ش	11,1	۱۰ بوابد	
. 1	- <u>ê</u> uk :	11,1	۱۷ بولور د	
	ψĒ	11,1	٣٣ غيرتين	1584
1 1	èε	17,7	dut TT	
	ش	11,0	١٤ ليريق	
,	ش غ	11,1	ه بدابو	155+
	ش غ	11,7	gin 6	1111
	8.0	11,1	۴ يونيو	
Ŧ	ال	11,1	۱۸ گاھريىر	
,	ش ق	11,1	۱۷ لبریق	9557
	قن ع	11,7	Jul 73	1997
	إدن	P+.A	77 ليٽ	
	ž vš	17,0	11 ماور	
	€ق	11,1	۵ مازس	
	Ε.	11,1	۱۲ مارس	
15		طبی ۱۹۸۰ ، ۹۹۶	چملی افترة بین ۵	

٧- تعد الرياح الشمائية الغربية أكثر اتجاهات الرياح التى هبت على الأحساء بسرعة نزيد عن ١١ متر/ثانية خلال الفترة بين عام ١٩٩٤، ١٩٩٥ حيث حدث ذلك خلال ٧ أيام من تلك الفترة المذكورة يليها الرياح الشمائية الجنوبية الغربية (٤ أيام)، ثم الجنوبية الشرقية (يومان) ثم كل من الجنوبية والشمائية الشرقية (يومأ وأحداً).

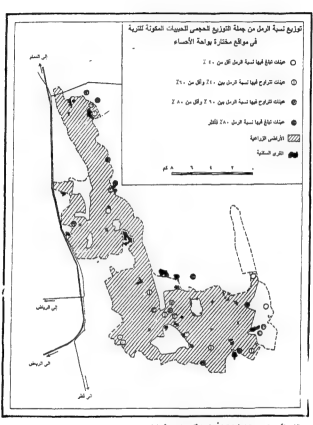
ورغم ندرة هبوب مثل هذه الرياح ذات القدرة الشديدة على حركة الرمال التى تسبب الزحف الرملى فإن كمية الرمال التى تزحف بواسطنها على واحة الأحساء خلال يوم واحد يعادل مقدار ما يزحف خلال ١١ يوماً تحت تأثير رياح بتراوح سرعتها بين ٨,٤،٧,١ متر في الثانية ١١).

ويتضح من العرض السابق مدى خطورة الآثار الناجمة عن انجاه وسرعة الرياح الهابة على واحة الأحساء، وقد أشارت بعض الدراسات بأن نحو ثمانين منزاً مكعباً من الرمال تزحف كل عام عبر الأراضى الشمالية للأحساء، وهذه . الكمية من الرمال الزاحفة قد تطمر كل عام م يعادل ۲۲۰۰ متر مربع من الرمال الزاحفة قد تطمر كل عام م يعادل ۲۲۰۰ متر مربع من أراضى الواحة (۲۱)، وقد قدر الباحثون في شركة أرامكو أنه إذا لم يقم المسلولون بعمل مشروعات للحد من حركة الرمال وزحفها المستمر فإنها سوف تغطى كل واحة الأحساء خلال ۲۰ عاما (۲۱). وتوجد شواهد كثيرة تدل على أن مساحات كبيرة بل قرى كاملة كانت تمتد عدة كيلو مترات إلى الشمال من حدود واحة الأحساء الحالية قد طمرت بالرمال واختفت ويعد مسجد جواثا التاريخي الموجود حالياً إلى الشمال بنحو ٥ كيلو مترات من قرية الكلابية داخل نطاق من الكثبان الرملية خير دليل على ذلك.

وقد أدت عمليات حركم الرمال نحو واحه الأحساء إلى تغير خصائص تربتها الزراعية وزيادة نسبة الرمل في مكونات التربة، ويستدل على ذلك من الشكل رقم (٦) والملحق رقم (٦) حيث نستنتج أن نسبة الرمل من جملة التوزيع

⁽١) المصدر السابق ، ص ١٨.

⁽٢) المصدر السابق ، ص ١٢.



الخريطة من تصميم الباحث اعتماداً على ارقام المثحق رقم (٦)

شكل رقم (١)

الحجمى للحبيبات المكونة للتربة في العينات الموضحة تتراوح بين ٢٩ ٪، ٩٥ ٪ وهي نسبة مرتفعة جداً، ويتضح أن نحو ٢٠٠٧ ٪ من مجموع العينات المختارة تقل فيها نسبة الرمل بين ٤٠ ٪ وأقل من ٢٠٪ في نحو ٢٠٠٪ من عدد العينات، وتتراوح نسبة الرمل بين ٢٠ ٪ وأقل من ٨٠٪ في نحو ٢٠٠٪ من عدد العينات، وتتراوح نسبة الرمل بين ٢٠ ٪ وأقل من ٨٠٪ في نحو ٢٠٠٪ من عدد العينات، وهو ما يعكس ارتفاع نسبة الرمل إلى أكثر من حد العينات الموزعة داخل أراضني الأحساء.

وتتوزع معظم العينات التى ترتفع فيها نسبة الرمل إلى أكثر من ٨٠٪ على نهايات أراضى الواحة المتاخمة للنطاقات الرملية في الشمال والشمال الشرقى على وجه الخصوص، في حين تقل نسبة الرمل في العينات التي تقع في الأراضى الداخلية الواحة.

ورغم الجهود المبذولة الحد من عملية زحف الرمال نحو واحة الأحساء والعمل المستمر المكلف في مشروع حجز الرمال السابق الإشارة إليه إلا أنه بات والممل المستمر المكلف في مشروع حجز الرمال السابق الإشارة إليه إلا أنه بات من المؤكد أن خطورة الزحف الرملي أكبر بكثير من تلك الجهود وأن الواحة بحاجة إلى عمليات تشجير تحيط بأراضيها تعتمد على الرى الدائم وليست زراعة مطرية كما هو متبع الآن في مشروع حجز الرمال وقد تكون تكلفة ذلك مرتفعة ولكنها أن تكون أغلى مما تفقده الأحساء من أراضي زراعية وانخفاض إنتاجية الأرض الزراجية الذي يهدد الوظيفة الزراعية الهذه الواحة.

ثالثاً ، التبخر وتملح التربة،

يصنف مناخ الأحساء وققاً لتصنيف كوبن ضمن المناخ الجاف الذي يرتفع فيه إجمالي التبخر السنوى إلى صنعف كمية المطر السنوى على الأقل، ويؤثر التبخر بشكل مباشر في الدرية الزراعية فارتفاع معدلات التبخر وما يرتبط به من ارتفاع في حدة الجفاف يؤدي إلى تراكم كميات كبيرة من الأملاح فوق الطبقة السطحية للتربة وبخاصة في ظروف مناخية محدودة المطر وغير منتظم السقوط وباستخدام مياه رى ترتفع فيها نسبة الأملاح الذائبة بها، وهو ما ينطبق على الوضع الحالى لواحة الأحساء.

ويوضح كل من الجدولين رقم (٥)، رقم (١) توزيع كل من كمية التبخر الشهرى وكمية المطر الشهرى في واحة الأحساء خلال الفترة بين عامي ١٩٨٥، ١٩٩٤، ويمكن من تتبع أرقام كل منهما والشكل رقم (٧) أن نستنتج الحقائق التائية:

۱- تتراوح كمية التبخر السنوى في واحة الأحساء خلال الفترة بين عامي ر ۱۹۹۳ ، ۱۹۹۳ بين ۲۳۵۹مم (عام ۱۹۹۹) ، ۲۳۷۶مم (عام ۱۹۹۱) ، بمدى بينه ۱۹۹۰ مم بينهما، في حين تتراوح كمية المطر السنوى في واحة الأحساء خلال الفترة بين عامي ۱۹۹۵ ، ۱۹۹۶ بين ۹٫۹ مم (عام ۱۹۹۹) ، ۴٬۹۸ مم خلال الفترة بين عامي ۱۹۸۰ مم بينهما، ويدل ذلك على أن أعلى كمية تبخر سنوى تفوق أعلى كمية مطر سنوى بحوالى ۲۶۰ مرة ، وإذا ما حسبنا خارج قسمة كمية التبخر السنوى على كمية المطر السنوى خلال الفترة بين عام ۱۹۸۰ ، ۱۹۶۵ كان محصلة ذلك أن تراوح خارج القسمة بين ۱۹٫۷ (عام ۱۹۸۲) ، ويدل ذلك على أن كمية التبخر السنوى تفوق كمية المطر السنوى بروالى ۲۹۰ مرة على الأقل وبحوالى ۲۹۰ مرة على الأكثر، وه تجاوز كبير جداً بينهما .

٧- يترارح المتوسط الشهرى لكمية التبخر خلال الفرة بين عامى ١٩٨٥، المبخر 1٩٩٥ بين ١٩٠١ مم (يناير)، وترتفع معدلات التبخر خلال البين ١٩٠١ مم (يناير)، وترتفع معدلات التبخر خلال شهور الصيف وتقل تدريجيا خلال الخريف والشتاء لتصل أدناها في يناير ثم ترتفع تدريجياً بعد ذلك لتصل أقصاها في يوليو. شكل رقم (٨) ويعنى ذلك أن الانخفاض في كميات التبخر يتوافق مع شهور المطر (نوفمبر مايو) أما الارتفاع في كميات التبخر يتوافق مع شهور الجاف، وهي علاقة عكسية تؤدي إلى ارتفاع تأثير التبخر على التربة الزراعية خلال شهور الصيف خاصة، ويؤدى ذلك إلى سرعة جفاف التربة ووصول الماء الباطني بواسطة الخاصة الشعرية إلى سطح التربة ومن ثم تتبخر المياه تاركة الأملاح في صورة قشور ملمية سطيحية، وترتفع بذلك نسبة الأملاح الذائبة في التربة مما يعرق حركة ملحية سطيحية، وترتفع بذلك نسبة الأملاح الذائبة في التربة مما يعرق حركة

المياه داخل جسم النبات ويرفع من صغطه لدرجة تجعلة يستقر في الجدور أو في النربة ذاتها رغم أن النبات يكون في أشد الحاجة إليه(١).

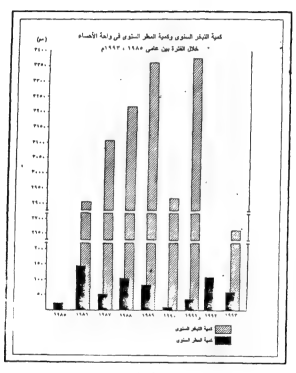
جدول رقم (٥) كمينة التبخر الشهري في واحة الأحساء خلال الفترة بين عامي ١٩٩٢،١٩٨٥،

(~4) 1997 | التوسط 1441 199. 1141 1444 TAPE YAPE 1940 1 FA. 1 40 *1. 113 117 11. 176 170 150 114 يناير 111,V 1.5 174 177 144 167 100 173 130 198 فيراير T.V.T 1111 111 140 404 TTA 170 175 **1 40. مارس 411.0 7.7 1 . . 4.0 131 Y . A 444 TAT . 797 ايريل 444 F33.3 743 *** TA. 440 £1A TTV 117 *** مايو rp . . v 713 ٧٦. 14. ... 117 TAP ... يوليو F14.4 غربين TEV YAA 710 TEN £ TA 271 AYR 211 يوثيو غيبين أغسطس TTT, a 701 YOA 442 617 TV 1 TVS 46 114 T.evT *** 710 T14 401 ... MAA 7 . V سبتمور ***. *** *14 107 TOY 714 اكتواد 7 2 7 17. 134. 111 111 104 134 1 7 7 17. 14. بوقمير 173.1 174 41 177 177 115 171 117 170 1.4,. ديسمبر TTV Server 7777 7919 *** TTES 2123 751E الأجالي

⁽١) محمد صبري محسوب، المصدر السابق، ص ٦،

جدول رقم (٦) كمية المطر الشهري في واحة الأحساء خلال الْفَتْرة بينَ عامي ١٩٨٥، ١٩٨٤م

(04)										
1996	1997	1997	1441	194.	1945	1944	19AY	1443	1940	تير لنة
-	70,0	Y,A	1	7,+	-	1,1	1,4	14,1	Y,A	ينابو
-,4	٧,٠	41,.	14,.	۰,۸	7,7	37,6	7,1	0,3	-	فواير
٧,٥	7,3	A,F	¥2,7	1,+	47,7	7,3	4,74	71,3	-	عارص
7,7	10,7	٧,٤	+,4	0.4	11,7	70,7	1,4	74,A	7,7	تبمطل
10,7	*,A	1,1	-	-	-	-	-	1,4	V, t	gio
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	يوليو
-	•		-		-		-	-	-	يولو
-	-	_	-	-	-		-	-	-	أطبطس
-	•	-	+,1	*	-	-	-	-	~	سيفنو
3,4	,	-	-	-	-	-	-	-	-	اكتوار
-	*,8	-	4,8	-	-	-	-	1,4	+,4	توقبير
	-	10,1	0,-	+,1	71,3	A, \$	1,1	33,8	14.1	فيسعور
T+,T	37	1+4,6	14	1,1	A+,T	1-14	-1,1	164,6	71,1	السنرى



شکل رقم (۷)



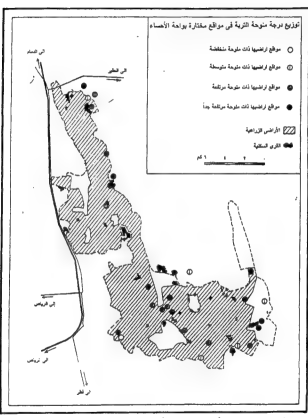
شکل رقم (۸)

وتعتمد الزراعة في واحة الأحساء على مياه العيون ـ كم سبق الإشارة ـ وهي مياه تتراوح فيها نسبة الأملاح بين ١٤٣٠ جزء في المليون، ١٥٧٠ جزء في المليون، وقد تم في عام ١٤١٤هـ ، ١٩٩٤ م افتتاح مشروع جديد يهدف إلى استخدام مياه الصرف في الزي عن طريق خلطها بعد ترشيحها فقط(١) بمياه الزي في القناة الرئيسية الزي وهذا المشروع من شأنه أن يضيف نحو مليون متر مكتب من مياه الزي سنوياً وسوف يؤدي ذلك إلى ارتفاع نسبة الأملاح الذائية في مياه الزي المخلوطة بمياه الصرف إلى ما يتراوح بين ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ جزء في المليون(٢)، وهي درجة عالية تشكل مع ارتفاع محدلات التبخر بواحة الأحساء خطراً بهدد الزراعة بها.

وتوضح أرقام الملحق رقم (٦) والشكل رقم (٩) توزيع درجة ملوحة النوبة في مواقع مختارة بواحة الأحساء وننستئتج من تتبعه أن درجة التوسيل الكهريائي في الترية في العينات الموضحة تتراوح بين ٥، ١٧٤ مليموز/سم٦ وأن نحو ٢،٦١ من عدد العينات المختارة تقع في أراضي ذات ملوحة منخفضة تتخفض فيها درجة التوسيل الكهريائي إلى أقل من ٥ مليموز/سم٦، وأن نحو ١٩٠١ من عدد العينات المختارة تقع في أراضي ذات ملوحة متوسطة تتراوح فيها درجة التوسيل الكهريائي بين ١٠، ١ م وأقل من ١٠ مليموز/سم٦، وأن حوالي ٢٠٨٠ من عدد العينات تقع في أراضي ذات ملوحة مرتفعة حيث تتراوح فيها درجة التوسيل الكهريائي بين ١٠، وأقل من ٣٠ مليموز/سم٦، وأن خوالي ١٢٠٨ من عدد العينات تقع في أراضي ذات ملوحة مرتفعة جنا حيث ترتفع فيها درجة التوسيل الكهريائي إلى أكثر من ٣٠ ملليموز/سم٦. ويدل ذلك على أن نحو ١٠٠٥ م من عدد العينات تقع في أراضي ذات ملوحة مرتفعة ومرتفعة جداً حيث أن نحو ١٠٠٥ م من عدد العينات تقع في أراضي ذات الموحة والمتوسطة في المارتفعة جداً في باقي نطاقات المارحة المدخفضة والمتوسطة في نطاقات جنوبية من واحة الأخساء، في حين تتوزع معظم الأراضي ذات المارحة المرتفعة والمرتفعة جداً في باقي نطاقات الواحة.

 ⁽١) وهي العرجلة الحالية حيث يهدف العشروع إلى كلورة ركرينة العباء أيضا لكن هذه العراحل لم
 تغذ حتى الآن .

⁽٧) بيانات مستقاء من المقابلة الشخصية مع منسريي هندسة الري بمشروع الري والصرف بالأحساء.



الخريطة من تصميم البلحث اعتماداً على ارقام الملحق رقم (1)

ويعد سيادة النسب المرتقعة للأملاح الذائبة في التربة بواحة الأحساء مؤشراً خطيراً في وجود المعدلات المرتقعة جداً للتبخر، وإرتفاع نسبة الأملاح الذائبة في مياه الري، الأمر الذي يؤدي إلى تعلج الأراضي الزراعية وإرتفاع الصغط الأسموزي لها مما يؤدي إلى ضعف قدرة النبات على امتصاص حاجته من النرية، ويغرتب على ذلك نقص في نعو جنور النبات وانخفاض وزن الأوراق التربة، ويغرتب على ذلك نقص في نعو جنور النبات وانخفاض وزن الأوراق مما يقلل مساحتها وبالتالى عدد الثغور التي يمر الماء الذائب من عملية النتج منا خلالها، وبمعنى آخر يؤدي ارتفاع تركيز الأملاح في التربة إلى نقص المجموع خدى الذي يمتص الماء ويكون من الجذري الذي يمتص الماء ويقص الأوراق التي تنتح هذا المعاء، ويكون من بمحصلة ذلك إنخفاض إنتاجية المحاصيل المزروعة بسبب هذه المعوقات التي يسببها ارتفاع درجة تركيز الأملاح بالتربة الزراعية، فطي سبيل المثال انخفض معرسط انتاجية النقلة من البلح صنف الخلاص - أشهو أنواع نخيل البلح في الأحساء من حوالي 18 كيلو جراماً عام 1977م إلى نحو ٨٠ كيلو جراماً عام 1977م، وتحتاج أراضي الأحساء الزراعية إلى عمليات غسيل بالأضافة إلى رفع كفاءة الصرف بزيادة تعميق المصارف الحالية باستمرار حيث تترسب بداخلها الرمال وترفع من أعماقها إلى مسترى أعلى من مسترى الماء الباطني.

وبعد .. يمكن أن تلخص أهم نتائج هذه الدراسة علي النحو التالي:

- 1- تتخفض درجة الحرارة الصغرى إلى أقل من ٦ م فى واحة الأحساء بشكل محدود خلال شهور الشتاء فى حين ترتفع درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من ٣٥ م بشكل كبير خلال شهور الصيف، وتتعرض زراعة المحاصيل الصيفية لخطر الترقف عن النمو والذبول بشكل أكبر من تعرض المحاصيل الشتوية لهذه المخاطر ويكون موسم النمو الزراعى الشتوى أنسب مناخباً للزراعة من مثيله الصيفى، وقد أثر ذلك على المساحة المحصولية بالأحساء حيث تعادل مساحة المحاصيل الشتوية حوالى أربعة أمثال ونصف مساحة المحاصيل الصيفية.
- ٢. تعد الرياح الشمالية الغربية أكثر أنواع الرياح تأثيراً في واحة الأحساء وأكثرها تكراراً في هبوبها على الواحة يليها الرياح الشمالية ثم الشمالية الشرقية في حين تؤثر باقي اتجاهات الرياح بشكل محدود على الواحة. وترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية الغربية والرياح الجنوبية خلال شهور الشتاء في حين ترتفع نسب هبوب الرياح الشمالية والشمالية الشرقية خلال شهور الصيف. وتعد كل من رمال النغود شمال الأحساء ورمال الجافورة شرق الأحساء أهم مصادر الرمال على الواحة معظم فنرات السنة، وتتزايد كمية الرمال الزاحفة من الجافورة من النهود والربع الخالى خلال شهور الشتاء، والرمال الزاحفة من الجافورة خلال شهور الصيف.
- ٣. يحدث الانسياق الرملى نحو واحة الأحساء فى فترة تتراوح بين ثلث العام، ونصف العام تقريباً، وبعد الرياح المسببة للانسياق الرملى على واحة الأحساء. وتعظم عملية الانسياق الرملى الناجم عن الرياح الشمالية بأنواعها خلال شهور الصيف، فى حين تعظم عملية الانسياق الرملى الناتج بفعل الرياح الجنوبية بأنواعها خلال فصلى الشتاء والربيم.

- ٤- تهب الرياح المسببة للزحف الرملى التى تزيد سرعتها عن ٩ متر/ثانية. على واحة الأحساء بشكل محدود، وبتكرر هبوبها بشكل أكثر خلال فصلى الربيع والصيف حيث تزيد عملية الزحف الرملى خلال هذين الفصلين .
- و. يندر مبوب الرياح التي تزيد سرعتها عن ١١ متر/ثانية على واحة الأحساء وقد اقتصر هبوبها في ١٩ يوما فقط خلال الفترة بين عام ١٩٨٥، ١٩٩٤. وتعد الرياح الشمالية الغربية أكثر اتجاهات الرياح التي هبت على الأحساء بسرعة تزيد عن ١١ متر/ثانية، ورغا ندرة هبوب هذا النوع من الرياح إلا أن كمية الرمل التي تزحف بواسطتها على واحة الأحساء خلال يوم واحد تعادل مقدار ما يزحف خلال ١١ يوماً تحت تأثير رياح تتراوح سرعتها بين له ١٩٠٨، متر/ثانية.
- ٦. ترتفع نسبة الرمل في التربة الزراعية بواحة الأحساء نتيجة الزحف الرملي عليها حيث تتراوح بين ٢٩٪، ٩٥٪ من جملة التوزيع الحجمي للحبيبات المكرنة للتربة، وتزيد هذه النسبة في أراضي الواحة المتاخمة للنطاقات الرماية في الشمال والشمال الشرقي على وجه الخصوص.
- ٧. ترتفع كمية التبخر السنوى فى واحة الأحساء ادرجة تفوق كمية المطر السنوى بحوالى ٢٠ مرة على الأقل ويحوالى ٢٩٥ مرة على الأكثر، وترتفع معدلات التبخر خلال شهور الصيف بالمقارنة بباقى فصول السنة، ويتوافق الانخفاض فى كميات التبخر مع شهور المطر والعكس صحيح.
- ٨ ترتفع درجة ملوحة التربة الزراعية بواحة الأحساء نتيجة إرتفاع معدلات التبخر وترسب الأملاح الذاتية في مياه الري حيث تتراوح درجة التوصيل الكهريالي في التربة بين ٥٠ ١٧٤ مليموز/سم٣، وتتوزع معظم الأراضي ذات الملوحة المنخفضة والمتوسطة في النطاقات الجنربية من الواحة في

حين تتوزع معظم الأراضى ذات الملوحة المرتفعة جداً في باقى نطاقات الداحة .

9. يشكل كل من الانحراف الحرارى عن الحدود الدنيا للنمو الجوهرى النبات وما يسببه من انخفاض طول موسم النمو الزراعى، اتجاهات الرياح وسرعتها وما تسببه من انسياق أو زحف رملى نحو الواحة، وارتفاع معدلات التبخر/ بشكل كبير جداً وما يسهم به في مشكلة تملح الأراضني الزراعية، تشكل هذه العناصر المناخية الثلاثة خطراً مؤكداً على الزراعة في واحة الأحساء، وهي عناصر مناخية يصعب التحكم فيها والتقليل منها، فعلى الزغم مما وصل إليه الإنسان من مستوى تكلولوجي متطور إلا أن محاولاته للتحكم في الخاصر المناخية لا زالت متواضعة جناً وتمارس على مساحة محدودة جداً من الأرض، ولذلك سوف يظل هذا الوضع المناخي لواحة الأحساء خطراً مستمراً بهدد الزراعة.

١٠ تقتصر الجهود المبذولة لمقاومة زحف الرمال نحو واحة الأحساء على مشروع حجز الرمال عملية تشجير الكثبان الرملية - الذي يقع إلى الشمال من الواحة الشرقية فقط رغم أن الواحة الشمالية تعد أكثر جهات الأحساء تعرضاً لزحف الرمال، ولهذا فمن المفيد أن تشمل تلك الجهود جميع أراضى الواحة وأن تحيط عملية التشجير بنهايات أراضى الواحة في جميع الاتجاهات وأن تعتمد زراعتها على الرى الدائم وليس الزراعة المطرية لمنمان نموها بشكل أكثف وأسرع مما هو موجود حالياً في المشروع الذي تعتمد عملية التشجير فيه على الزراعة المطرية في أربع مصدات شجرية وعلى الزراعة الري الدائم في مصد واحد فقط.

١١ يجب ألا تقتصر جهود مقاومة الزحف الرملى على عملية تشجير الكثبان
 الرملية بغرض تثبيتها فقط، وزيادة الاستعانة بحاول أخرى كتغطية الكثبان

- بالبترول أو المازوت. أو نقلها بواسطة الآليات أو تغطيتها بالحصى أو الأسمنت.
- ١٢ يجب الاهتمام بتعديل خصائص التربة الزراعية وزيادة المادة العضوية بها وغملها باستمرار ورفع كفاءة الصرف بحفر وتعميق المصارف وتطهيرها من الأعشاب والرمال المترسبة فيها حتى ينخفض مستوى الماء الأرضى وبالتالى تقل كمية الأملاح الذائبة في التربة.
- ١٣. يجب أن يتوافق التركيب المحصول في مع الخصائص الحرارية للأحساء بحيث تزرع محاصيل تتحمل بشكل أكبر الانحرافات الحرارية السائدة، وزيادة الاهتمام بزراعة المحاصيل الشتوية باعتبارها تنمو في أنسب مواسم النمو الزراعي بالواحة.
- 31. تحتاج محاولات التقليل من أصرار المخاطر المناخية على الزراعة فى واحة الأحساء لجهد كبير مستمر بالهظ التكاليف لكى يمكن الحفاظ عى الأرض الزراعية واستمرار العملية الزراعية، بالواحة الأمر الذي يدعو إلى تعاون كل الأجهزة المعنية بالزراعة للحفاظ على الموارد الزراعية واستمرار الوظيفة الزراعية للأحساء.

ملحق رقم (١) توزيم النسبة المنوية لاتجاهات الرياح السائدة هي واحة الأحساء على شهور السنة

					-			
				154	1			
2 04	Ł	33	ε	JΕ	J	100	J.B	للبور الاتواد
20,7	9,1	1,0	4,1	9,1	7,7	9,9	3,4	-
To,V	9.1	Γ-	97,1	9,1	T -	9,5	14,1	23
-	-	4,4	10,A	4,4	7,1	TO,A	A,oF	طوس
17,7	٦,٧	3,4	89,5	-	7,7	¥*,*	41,4	Just
3,0	-	11,1	17,1	3,1	T -	33,1	VA.V	- 30
44,4	7,7	-	-		3,∀	1,4	17,7	pl p
44.4	7,7	-	7,1	7,7	₹,₹	9,4	1,03	يولو
3,0	-	1,0	17,1	-	-	77,7	11,5	اخبش
9,9	7,7	17,7	9-,5	-	-	17,7	13,7	-
77,7	3,4	3,1	11,6	7,1	-	17,4	11,1	ALIAN .
97,7	-	7,7	81,0	7,7	\$1,5	-	4	نوفسو
EA,6	-	7,7	40,6	9,9	-	-	17,1	-

توزيع النسبة المنوية لاتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحساء علي شهور السنة

				1944				
شهر الاقهاد	d)	40	J	3€	E	èε	è	8 08
gft	70,0	3,8	-	1,7	7,7	11,3	7,7	11,6
20	87,9	-	-	7,0	10,7	7,3	7,3	77,1
ماوس	61,3	77,3	-	7,1	4,9	4,9	-	7,7
dept.	83,8	17,7	7,7	7,7	8,8	7+,1	3,7	77,7
gla	Ta,A	97,9	-	-	3,0	44.3	9,4	44.0
gripp.	77,7	7.7	-	-	-	-	17,5	81,1
ير أو	fa,T	7,7	-	-	-	-	₹.₹	14,1
افطن	77,7	37,9	-	-	7,7	1,0	3,0	TA.T
ميدو	97.7	44.4	-	7,7	-	14,4	1,7	PP.4
2561	14,1	15,1	7,1	9,4	3.0	3,0	-	11,1
نوفسو	17,7	2,0	7,7	-	17,1	₹,₹	7,7	77.0
-	40,A	-	7.7	7,7	77,3	7,7	7,7	PA.V

ملحق رقم (٢) توزيع النسبة المنوية لالتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحساء على شهور السنة

				59A	A			
2.0	ŧ	èε	8	Jε	d	300	AL.	وفير الإجاد
SA,S	-	T -	40,4	3,0	7,7	T	13,1	A
96,0	-	1 -	31,7	17,6	9,9	3,1	177,3	23
17,5	-	-	4,09	-	-	3.6	7,04	ماويس
17,7	-	17,7	17.7	1	T	11,7	F1,1	dept
4,67	3,0	7,7	5,0	-	-	-	DA,1	gin
77,7	-	7,1	7.6	-	7,7	99,9	87,7	ete.
TA,V	7,7	-	9,9	-	-	19,6	94,+	برابو
74,-	4.4	7,7	4,4	-	-	19,6	70,0	أفيلس
11,0	-	7,7	9,7	-	-	12,4	11,7	prine .
17,1	4,4	4,9	4,07	-	3,6	9,9	81,5	746
11.1	4,4		17,7	-	-	-	81,1	- telesco
14.6	-	7.7	TO,A	-		-	44.3	-

توزيع النسبة المنوية لاتجاهات الرياح السائدة في واحدًا لأحساء على شهور السنة

Г				1941				
24	Ł	έε	3	3 %	J	ش ق	اق	تقير الإنباء
IA.E	-	-	79,+	-	-	-	77,5	
11.4		T-	77,7	4.7	-	3+,7	70,-	20
19,5	7,7	-	77,5	Ç	7,7	₹,₹	\$A,\$	طوس
1,7	3+,+	17.7	17,7	7.7	7.7	-	17,7	del
13,3	-	17,5	11,6	-	7,1	44.3	4,07	gh-
77.5	1,4	17,7	3,7	-	7,7	7,7	f t 2	p) pi
77,3	3,1	-	11,1	7,7	-	1,0	61.1	يولو
A,oF	-	7,7	7,7	7,7	7,7	TO.A	T4,1	اضطى
17,7	1,7	17,7	3,4	7,7	7,7	3+,+*	1+,+	-
9,4	-	1,4	74,-	7,7	9,7	44.3	97,3	RIGHT
87,7	7,7	1,7	17,7	-	7,7	1	33,7	بوقنو
70,0	-	-	77,7	19.1	3,6	-	11.0	grap.

ملحق رقم (٢) توزيع النسية المنوية لالتجاهات الرياح السائدة في واحدًا الأحساء على شهور السنة

				144				
قن غ	Ł	έε	Ξ	36	d	ش ي	الى ا	الإلهاء
*1,1	-	-	17,4	7,7	-	7,7	81,1	, je
	-	-	9+,4	15,0	-	٧,١	14,4	14
27,7	4.1	7,7	11,1	3,0	7,7	17.5	Ye,A	مارس
17.6	7,7	3.71	17,7	7,7	-	37,7	41,7	امال
TA,V	-	4.4	-	-	F,1	2.4	01,1	gin
٧٠,٠	-	T,£	7,7	-	T,T	3,9	37,7	p) pj
33,7	-	P.T	7,7	P,1	-	9,9	11.6	يولو
14.1	7,7	-	-	-	-	4,4	TAV	اضطن
27,7	-	-	-	-	-	11,7	8+,+	-
61,9	-	9,1	14,1	7,1	-	4,0	97,5	اكور
34,4	-	7.7	71,V	-	-	7,7	3,4	وفيو
38,0	3,0	P.T .	57,5	7,7	-	7,7	5,0	- Same

توزيع النسبة المتوية لاتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحساء على شهور السنة

			1141				
قن قر	ڈن ق	ú	Jξ	3	έε	è	2
11,6	-	-	3,0	77,0	-	-	41,3
P528	٧,1	-	٧,١	3+,7	-	-	T0,V
To,a	7,7	4,4	1,0	94,+	3,0	¥.¥	13,1
7 11,4	37,7	-	3,4	17,7	11,7	17,7	20,0
TA,Y	3,4	1,0	-	19,4	-	-	19,4
1 85.5	11,1	7,7	-	-	-	-	97,7
PA,V	13,1	-	-	3,0	-	-	PA,V
11,6	F4,+	-	-	7,7	-	-	BA.B
47,4	91,1	-	-	-	7,7	3,4	27,7
44.0	7,7	7,7	7,7	71,7	7,7	1,7	*7.5
71.7	15,8	T.F .	1,7	9+,+	31,1	-	-1
3,0	3,0	-	4,4	15,7	P.7	-	-

ملحق رقم (٤) توزيع الثسية المثوية لالتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحساء على شهور السنة

				144	Ŧ			
غل خ	Ė	èε	Ē	Jε	ل	ش ق	103	م پر الاتجاء
31,7	7,7	1,0	1,1	4,9	T,T	-	1,0	A
40,7	T,0	-	1+,7	1+,7	7,4	-	14,1	20
8 P.A	-	-	15,8	4,4	7,7	94.4	24,+	مؤاى
2+,7	7,7	11,1	17,7	17,7		11.	11,7	Jest
41.5	-	-	27,3	5,0	7,7	1,3	A,eP	gle
81,0	9+,+	7,7	71,0	1,7	-	7,7	3,4	20,000
16,0	15,6	7,7	-	-	-	7,7	4,4	g bg
11,9	4,4	3,0	13,1	-	-	7.7	77,3	افسطس
77.7	13,7	9,8	7,7	-	-	17,7	6.4	944
84,6	15,+	7,9	-	-	-	-	15,6	AUE
£7,4	+	7,7	4	1,4	7,7	-	8+2+	وقعو
41,A	1,0	-	4,1	17,1	1,0	1,0	7,7	-

توزيع النسبة المنوية لاتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحساء على شهور السنة

		<u> </u>		_	-		-	
				111	,			
2.0	Ł	Łε	3	JΕ	d	ش ق	160	ولير الاجاء
96,1	-	-	11,5	7,1	9,1	9,7	11,1	1
0+,+	-	-	1,7	٧,١	7,1	9,3	7A,1	فواي
5A,7	3.6	7,7	17,+	17,-	7,1	7,0	3,8	ماوس
45,7	7,7	7,7	3,4	-	₹,₹	10.0	11,7	Jest
35,0	3,6	1,0	3,0	-	-	₹,₹	17,1	yi.
1,74	7,7	7,7	1,7	-	-	34,4	77,7	262
¥4.T	3,6	-	-	-	-		19,6	بوليو
F,+A	-	-	-	-	-	-	19,4	لقبطس
3+,+	7,7	-	10,0	7,7	3,7	£4,4	3,4	ميتمو
70,0	-	-	-	7,7	3,0	11,1	94, 9	1200
67,7	7,1	3+,+	11,1	1,7	7,7	1,7	-	وفسو
8A,6	-	7,7	27,3	13,1	7,7		3,0	

ملحق رقم (٥) توزيع النسبة المنوية لالتجاهات الرياح السائدة في واحّة الأحساء على شهور السنة

			-		-	-	-		
					199				
	ش غ	È	ŁE	E	dε	J	300	1,0	تشهر الإكماء
	46,8	13,1	7.7	4.1	3,0	T-	9,9	3,0	14
٠	07,3	7,3	7,3	1-,4	4-,4	1-	V,1	\$1.9	غواني
	10,7	7.7	1,4	17,9	99.1	T -	17,1	-	مارس
1	1,74	7,1	7,7	7,7	9.9	7,7	21,1	Tie	Jage 1
	14,4	7,1	-	3,0	7,0	7,7	7,1	9,9	-
-	77,7	17,7	3,9	7,7	-	-	7.7	1,7	ونو
i	31,0	17,1		-	-	-	1,7	17,5	ولو
- 1	TA,V	7,0	-	7,7	7,7	9,9	97.9	F7.F	أضطى
4	73,4	17,5	7,7	7,7	-	7,7	10,0	\$4.5	-
1	77,3	-	9,9	11,1	F.T .	-	77,7	77,%	JUNE 1
1	A+,+	+	7,7	¥+,+	7,7	-	-	4-,-	نوفس
1	#A,-	9,9	3,0	17,1	-	-	3,0	97,5	-

توزيع النسبة المنوية لاتجاهات الرياح السائدة في واحة الأحساء علي شهور السنة

1996								
ola28	1,0	3.0	J	JE	3	žε	Ė	2.0
	17,1	-	-	7,7	PA,V	7,7	7,7	TA.V
20	17,4	-	-	₹,0	77,6	7,1		97,3
مارس	17,1	17,5	17,1	8,0	1,7	-	4.4	70,0
امط	17,7	8+,+	7,7	90,0	19,0	7,7	17,7	7+,1+
gir.	3,Pf	17.+	-	7,7	9,0	4,4	4,9	24,4
3531	9,8	7.7	-	التأتي	-	9,4	40,1	77,7
ولو	7.4	-		-	-	-	10,4	¥1,-
أشيطس	PT, F	15,1	-	-	-	-	15,8	77,7
-	73,7	17,1	7,7	-	-	19,9	11,1	4
JUNE 1	19,5	11,1	9,9	9,9	3,0	7,7	3,0	13,-
برفسو	8-1-	1,7	- 1	P.F	87.7	11,1	-	77
,,,,,,	TA,Y	7,7	- 1	7.7	19,5	7,0	- 1	71,.

ملحق رقم (٦) نسبة الرمل من جملة التوزيع العجمي للعبيبات المكونة للترية ودرجة التوسل الكهريائي هي عيئات ترية مختارة موزعة داخل واحة الأحساء(١)

الترميل	تسية	تبرئم	,	اكرصيل	تىية	البوقع	٦,
تكيريش	قربل		L.	تليريكى	(Y)		18.
0,7	AV	٢٦م شمال شرق المراح	14	YE	Tt	٨ كم شرق جيل فقتر؟	
V.,7	3.	٥. ، كم شعال شرق المراح	14	170 -	71	الام شمال شرق جيل القارة	7
11	90	١ كم شمال البراح	7.5	A,a	AT	42م شرق چيل فللر\$	7
A5	27	جنرب شرق لجشة	T1	*1	Α.	١ اكم شمال شرق جيل الكارة	ŧ
ŧ.	36	شرق أزية فبشة	77		A1	٧.٤ كم المال جيل الكارة	•
14,4	A-	٥, ،كم شمال غرق الكرن	,77	3	4.0	۵٫۷ کم چتوپ چپل ۱۹۵۱ر5	3
7.7	49	ه عم شمال شرق القرن	71	144	44	٩,٠ كم يشوب شرق يبن الكثرة	ľ
23	14	٥٠٠ کم غرب الگرن	40	•A	# £	٩,٥ كم شرق مركل الهاوات	A
7	41	مثم جنوب شرق قرية فكرن	75	۳١	V+	٧ كم شمال شري مركل الهلوف	•
۸	47	ه کم جنوب شرق القرن	TY	٧.	44	٨ كم شرق مركز اليقوف	1.
•	44	٣.٠ عم شمال قرية الكرن	A.P	4	14	٥,٧٤م شمال مركل الهلوف	11
34	31	0,12م شمال طريب بثقه	74	17	٧»	اكم شمال شرق مركز الهلوات	17
16,A	٧١	۲٫۰ کم ثمال غرب مظه	۳.	17	At	٧.٠ كم شمال شرق الهلوف	17
٧	10	٥٢,٠ شمال شرق مفقة	71	17	E4 .	ه,٧٥م شرق شمال شرق الهفوف	11
77	47	٣.٥ كم شمال جيل مقلة	41	77	11	٠.٧٥م شرق شمال شرق الهلواف	10
73	₹•	جلوب شرق الجليجلة	77	174	í٠	شرق قرية المراح	
4	11	170 متر شرق عن مثل	71	34	YY	7.0 كم شمال شرق المراح	14

⁽١) الجدوا, من أعداد الباحث اعتماداً على التحليل الكيميائي والقيزيائي لهذه العينات الوارد بال مسر . ثنالي: سعد بن عبد الله البراك . خضائص أراضي الأحساء الزراعية . جامعة الملك فيمس . غسم الأراضي والمياه بكلية العلوم الزراعية ١٤١2 هـ ١٩٩٦م ص ص ٧٧١ ـ ٧٧٧.

 ⁽۲) نسبة الرمال ودرجة الشوصل الكهريائي في عمق يشراوح بين ١٠، ٣٠سم من سطح الأرض الزراعية.

أهم مراجع ومصادر البحث

أولاً: المراجع والمصادر العربية :

- إن العابدين رجب واحة الأحساء دراسة في مواردها المائية وتأثيرها على
 الاستخدام الريفي للأرض ندوة أقسام الجغرافيا بالمملكة العربية السعودية جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية الرياض مارس ١٩٨٧ .
- ٢- سعد بن عبد الله البراك خصائص أراضى الإحساء الزراعية جامعة الملك فيصل قسم الأراضى والمايه بكلية العلوم الزراعية ١٩٩٣/٨ م.
 - ". صبحى يوسف عيد الجغرافيا الزراعية لواحات الأحساء رسالة دكتوراه غير منشورة - جامعة القاهرة - 1979 .
- عبد الرحمن صادق الشريف جغرافية المملكة العربية السعودية دار المريخ - الرياض - 1970 .
- محمد خميس للزوكة الجغرافيا الزراعية دار المعرفة الجامعية -رالاسكندرية - ١٩٨٩ .
- ٦- محمد صبري محسوب المشكلات الجيومورفولوجية بالبيئة الزراعية في ٠ واحة الأحساء نشرة البحوث الجغرافية كلية البنات جامعة عين شمس المدد الثامن ١٩٩٠
 - ٧- محمد صبرى محسوب أشكال سطح الأرض الرئيسية بواحة الأحساء-دراسة جيومورفولوجية - نشرة البحوث الجغرافية - كلية البنات - جامعة عين شمس - العدد الناسع - ١٩٩٠ .
 - هيئة مشروع الرى والصرف بالأحساء الحصر الزراعي الشامل لجميع أراضي المشروع - ١٤١٤هـ -
 - ٩- وزارة الزراعة والمياه بالمعلكة العربية السعودية مشروع حجز الرمال بالأحساء - التقرير السنوى - رجب ١٤٠٥ هـ، ١٩٨٤م.
 - ١٠ وزارة المالية والاقتصاد الوطين بالمملكة العربية السعودية مصلحة الاحصاءات العامة - الكتاب الإحصائي السنوي - ١٤١٥هـ / ١٩٩٤م.
 - ١١ـ يحيى محمد شيخ أبو الخير رحف الرمال بمنطقة الأحساء ـ نشرة الجمعية الجغرافية الكوينية ـ العدد ١٤ ـ أبريل ١٩٨٤ .

ثانيا ، المراجع والمصادر الأجنبية ،

- 1- Efrat, E., Human Ecology and The Albedo Effect in The Arid Environment. Human Ecology journal, Vol. 21, No. 3, 1993, pp. 281 - 312.
- Gregg, D., an Introduction to Agricultural Geography. London, 1984.
- 3- hassa Irrigation and Drainage Authority, General Layout, Scale 1: 40000.
- 4- Kingdom of Saudi Arabia, Meteorology & Environmental, Protection administration, Scientific Information and Documentio center, Surface Monthly climatological Report.
- 5- Nakano, T., Natural Hazards and Field Interview research, Japanese Climatological Siminar, 1973, pp. 72 - 96.
- 6- Smith, K., Principles of Applied Climatology, England, 1975.
- 7- Wokuti., Studies for the Project of Improving Irrigation and Drainage in the Region of Al-Hassa, West Germany, 1964.

البابالرابع

دراسات تطبيقية في مشكلات البيئة الحضرية

مـقـدمــة،

الضصل الشامل الأيعاد الجغرافية لشكلة الطفر في الاسكندرية

القصل التاسع؛ الضوضاء في مدينة الاسكندرية

مقدمة

شغلت قضية البيئة وما أصابها من تدهور أفكار الباحثين بمختلف تخصصاتهم، وبخاصة عندما أصبحت مظاهر التدهور البيئي تشكل عائقاً رئيسياً للتنمية وتؤثر بالسلب على صحة الانسان وإنتاجيته.

ولأن التدهور البيئي يضر بالطبيعة فهو لايؤثر فقط في الإقليم الواحد بل يتغداه إلى الأقاليم المجاورة، وأصبحت معالجة القصايا البيئية مطلباً لا يقع على مسئولية الاقليم المجاورة، وأصبحت معالجة القصايا البيئية مطلباً لا يقع عالمية تلتزم بتوصيائها جميع الدول، وتبنت الأمم المتحدة ذلك عندما نظمت مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة البشرية في ستوكهولم عام Conference on the Human Environment - Stockholm 1972 لأول مرة مفهوم التنمية المستدامة Development مفهوم التنمية والتنمية المعروف بمؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية بيئي يربط البيئة بالتنمية، ثم عقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية Sanh Summit 1947 بيئي يربط البيئة بقوض التنمية الأقتصادية، وحدد نحو ٢٧ المشكلة بيئية تعانى منها الأرض بحب أن تشترك دول العالم في مكافحتها مشكلة بيئية تعانى منها الأرض بحب أن تشترك دول العالم في مكافحتها وتوالت بعد ذلك المؤتمرات في نيريورك 1994، كيوتو 1994، بيونس أيرس بمقاومة التدهور البيئي.

الفصل الثامن الأبعاد الجغرافية لشكلة الفقر في الإسكندرية

- ه مقدمة.
- . الخصائص الاقتصادية (الدخل والانفاق).

ه تمهيد (مفهوم الفقر وطرق قياسه).

- •
- حجم الفقرفي الإسكندرية.
- خطالفقرفي الإسكندرية.
- خط الفقر (للفرد والأسرة).
 - أوجه الانطاق.
 - ه خصائص السكن.

تمهيده

أعلنت الأمم المتحدة 1991 عاماً دولياً للقضاء على الفقر، كما أعلنت وعقد الأمم المتحدة للقضاء على الفقر 1993 - ٢٠٠٦، وكان الهدف من ذلك إثارة الوعي وتسليط الأضواء على خطورة الوضع، والتمهيد لقيام دراسات جادة حول الاستراتيجيات الممكنة للنجاة منه. ويعتبر هذا الإعلان بمثابة نقطة الانطلاق لهذه للحواسة.

وليس هناك من شك في أن الاهتمام بظاهرة الفقر والفقراء لا تمد وليدة الساعة، وإنما بنت مع ظهور الإنسان على سطح الأرض، حيث اهتمت الديانات السماوية والعقائد والمذاهب الفكرية المختلفة بمناقشة هذه الهشكلة ووضعت أسسا ومناهج للحد منها، لتهيء حياة كريمة قدر المستطاع لنبي آدم (عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام).

بيد أن مشكلة تقدير الفقر تتحصر في أهميتها لمنع أسوء تبعاته الاجتماعية مثل: المجاعة، أو حينما نحتاجه لتقييم فخطط التنمية المتبعة في منطقة ما. ولعل التكلات والمنظمات الاقتصادية التي أخذت تتوالى في الظهور منذ الربع الأخير من القرن العشرين، تهدف إلى التنمية البشرية والاقتصادية للدول المعنية بتلك المنظمات لرقع مستويات المعيشة والحد من ظاهرة الفقر بالطرق التي تتمشى وإمكانات كل دولة.

وكان لانتشار الفقر بشكل ملحوظ في معظم دول العالم أثر في ظهور العديد من الدراسات والأبحاث التي حاولت مناقشة أبعاد هذه المشكلة، ووضع أسس لعلاجها؛ ومن ثم اختلفت طرق تعريف الفقر ومن هو الفقير - سيأتي ذكرها فيما بعد - ومن أشهر هذه الدراسات:

دراسة البريطاني جيمس مدجلي (James Midgly) حول الأمن الاجتماعي
وعدم التساوي أو التكافؤ في دول العالم الثالث. حيث ناقش في هذا العمل
التوزيع الجغزافي لمستويات الدخل وأمد الحياة ومعدل الزيادة الطبيعية ومعدل
المواليد على مستوى أقاليم العالم (حسب تقسيمات البنك الدولي)، ثم تتبع هذا
التباين على مستوى بعض الدول – من الدول النامية – الأفريقية والأسيوية

- واللاتينية. وقد اعتمد Jumes على التقارير الصادرة عن البنك الدولى لتحديد مستويات الفقر في الدول قيد الدراسة (لعامي ١٩٧٤م، ١٩٨٢)(١).
- دراسة الأمريكي رويرت هوبي (Robert A. Hoppe) القياس الفقر وتحديده خارج متروبولتان الولايات المتحدة الأمريكية. وأشار إلى أن البداية الحقيقية للاهتمام بظاهرة الفقر في الولايات المتحدة ترجع إلى عام ١٩٦٠ حينما نبه الرئيس الأمريكي روزفات إلى الاهتمام بالفقراء. واعتمد في دراسته علي معيار الدكنا لتحديد الفقر تبمأ لاختلاف نوع الأسرة، والعمر، والجنس، واللون (خلال شهور السنة عام ١٩٨٨)، كما قارن في مقدمته بين ممدل الفقر في كل من الولايات المتحدة ويعص دول غرب أوروبا وكندا وأستراليا، كما أشار إلى التباين الجغرافي لتكلفة المعيشة في الولايات المتحدة الأمريكية (٢).
- وأشار ريكارد ساندبروك (Richard Sandbrook) في حديثه عن مشكلة الفقر إلى أن أى تأثير على حجم الفقر يتطلب إعدادة بناء كل من الاقتصداد العالمي والتطور الداخلي الاستراتيجي. وركزت الدراسة على بؤرة الفقر في أفريقيا المدارية والفجوة الكبيرة بين معدلات النمو الاقتصادي ومعدلات نمو السكان بمنطقة الدراسة اعتماداً على تقرير البنك الدولي لمام ١٩٧٧ (المسادر عام ١٩٧٧)، ثم تناول التباين الجغرافي لمستويات الدخل في الريف والعضر مشيراً إلى أن ٢٠٪ من سكان أفريقيا جنوب الصحراء يعيشون في فقر مدفع أو مطلق (أقل من ٢٧٧ دولاراً أمريكياً للفرد في العام) بينما أله هذه النسبة من قاطني الريف(٢).

James Midgley: "Social Security, Inequality, And The Third World", London, 1985, pp. 30 - 54.

⁽²⁾ Robert A. Hoppe, "Defining and Measuring Poverty in the Nonmetroplitan United States Using the Survey of Incone and Program Pasticipatian" Social Indicators Research, March 1991, Vol. 24, No. 2., pp. 123 - 151.

⁽³⁾ Richard Sandbroik: "The Politics of Basic Needs, Urban Aspects of Assaulity Poverty in Africa". London. 1990, pp. 1 - 20.

- ويعتدر البريطاني نونسند (Tounsend) من أشهر المهتمين بظاهرة الفقر قياسه وتحليله – من ناحية الأحوال المعيشية وظروف الإسكان، والتي تكون أقل نسبياً عن المستوى المعتاد، كما تتغير باختلاف المكان والزمان(¹¹.
- ه سعت أوشكانسيكى (Orshansky)إلى قياس العلاقة بين دخل الأسرة والنسبة المدوية المنصرفة على الضروريات اليومية اللازمة لشرائها؛ وذلك لقياس
 مستوى الفقر في بريطانيا عام 1979.
- ويعد البريطاني بيتى آل كوك (Pete ALcock) من المشاهير المهتمين بقضايا الفقر. فقد ناقش في كتابه (Undersataning Poverty) عدداً كبيراً من البحوث التي تناولت مفهوم الفقر وطرق قياسه، والسياسات التي تمت لمعالجة هذه المشكلة، والتي منها ما أشارت إليه (أوشانسيكي)(٢).
- وقد قدم جون قريدمان الأمريكي (John Friedman) مقالاً عن الفقر، تناول فيه
 معاني كلمة الفقر مع مناقشة الاستراتيجيات التي يمكن تنفيذها لتجنب هذه
 المشكلة (المشكلة (المشكلة المشكلة (المشكلة (الم
- ه ناقش الفرنسى بير سترويل فى مقالته (من الفقر إلى الحرمان) التغيرات التى طرأت على مفهوم الفقر خلال العقدين الماضيين بسبب التغيرات فى التفكير السياسى فى كل بلد من بلدان أوروبا. كما أشار إلى أن أول برنامج أوروبى مكافحة الفقر بدأ تنفيذه فى المجتمع الأوروبى ١٩٧٥ منبها إلى أن جميع المناهج المتبعة فى دراسة الفقر، سواه أكانت وصفية أم تحليلية ذات قدرة محدودة فى وصف الأشكال والمعليات التي تتواجد فى إطارها الطبقات

⁽¹⁾ Toursend, P.: The Intesnational Analysis of Poverty", London, 1993, p. 36.

⁽²⁾ Pete ALcock: "Understanding Poverty" 2 ed Ed, Hong Kong, 1997. إعادة التفكير في الفقر، تخويل السلطة وحقوق المواطنين وترجمة : ") إمادة الدولية للعلوم الاجتماعية، العدد ^؟ ' ، يونيو ١٩٩٦ ، اليونسكو مناسبة العام الدولي للقضاء على الفقر، من ص ١٣٠ . ٢٩: .

أو الفئات الاجتماعية، واستعرض في نهاية مقاله نماذج، وأنماطاً لدولة الرفاهية أو دولة التوازن الاجتماعي العام(١).

- قدم الاقتصادى المكسيكى جوليو بولتفينيك (J. Boltvinik) تحليلاً نقدياً للمناهج المتبعة فى ثلاث دراسات حديثة صدرت بعد ١٩٩٠ عن الفقر فى أمريكا اللاتينية. وخلص إلى أن مفهوم الفقر الذى تتبناه كل دراسة لا يؤثر فقط على نتائج تلك الدراسة، لكنه يؤثر كذلك على المنهج المطبق على المشكلة وطبيعة الحلول المقترحة(۱).
- وهناك العديد من الدراسات والمؤلفات حول ظاهرة الفقر لا يتسع المجال لذكرها.

وساهمت هيئة الأمم المتحدة بعدد من الدراسات لعل أبرزها ما جاء في تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤ عن جغرافية الفقر (The Geography of Poverty). ويشير التقرير إلى أن الفقر مشكلة ريفية بالدرجة الأولى لنسبة ٧٥٪ من الفقراء على مسترى العالم، والبالغ عددهم بليون نسمة تقريباً، يعيشون في مداطق ريفية وأغدادهم في زيادة ثابتة نسبة ٨٠٪ منهم تقريباً يعانون من سوء التغذية.

وتناول التقرير دراسة الفقر في الحضر وزيادة العمران الحضري نتيجة زيادة عدد المكان والهجرة من الريف إلى المدن مشيراً إلى أن العالم أصبح يتحول إلى الحضر ياستمرار، كما أن هناك تفقيراً للمدينة حيث إن ﴿ مكان المدن في الدول النامية يعيشون في أحياء فقيرة حيث تتخفض مستويات المعيشة بالإضافة إلى البطالة المستمرة، وانعدام الأمن، ويشير التقرير إلى أن ٧٠٠ مليون نسمة تقريباً تمت إضافتها إلى سكان الحضر في الدول النامية خلال هذا العقد(؟).

 ⁽١) بيير سترويل: من الفقر إلى الحرمان (مجتمع الأجزاء أم مجتمع حقوق الإنسان؟، ترجمة حسن حسين شكر، المصدر السابق، ص ص ٣١ ٥١.

 ⁽۲) J. Boltvinik, جوالير بولتغنيك: «الفقر في أمريكا اللاتينية: تحليل نقدى لثلاث دراسات «ترجمة حمدى الزيات» المجلة الدولية للطوم الاجتماعية، نفس المصدر، ص ص ١٩٣٠:

⁽³⁾ Published by the United Nations: Department of Public Information/ DPI/ 1782/ Pov March, 1996.

ومن أبرز الدراسات التى أجريت عن الفقر فى جمهورية مصر: التقرير الذى أعده معهد التخطيط القومى عام ١٩٩٦ – استجابة لمقررات القمة الاجتماعية فى كوينهاجن ١٩٩٥ – والذى يهدف إلى دراسة أحوال الناس الأقل حظاً معن تتواضع ثرواتهم ودخولهم وقدراتهم إلى قدر يجعلهم فى حاجة إلى الرعاية والحماية الاقتصادية والاجتماعية (أى قضية الفقر). واعتمد فى هذه الدراسة على مسح الدخل والإنفاق للأسرة ١٩٩٥. والتعداد العام ١٩٩٦؛ إضافة إلى مسح ميدائى بالعينة – لتحديد رؤية الناس الفقر، وتعيين حالة الفقر بمشاركة الناس أنفسهم فى ذلك. وتذاول التقرير: مفهوم الفقر وطيق قياسه، وتصوير حالة الفقر وإتجاهاته والتنمية والبشرية فى مصر، مع التركيز على التوزيع الجغرافي للفقر - حضر وريف - والسياسية الاقتصادية الكلية لتقليل الفقر. كما درس شبكات الأمان الاجتماعي، والسياسات المتبعة لتحسين أوضاع المرأة اقتصادياً واجتماعياً ().

الفقر؛ المفهوم ... طرق التحديد :

طبقاً للمحلى المعجمى؛ فإن الفَقَرُ يعلى: العوز والصاجة، والفقير: من لا يملك إلا أقل القوت(). "

وحدد جون فريدمان (J. Friedman) في مقالته - السابق الإشارة إليها - نحو أربعة مفاهيم توضح مفهرم الفقر؛ وهي على النحو التالي:

- ١- الفقرعند علماء الأخلاق والدين:
- المتوكل على الله أو الفقير إلى الله (هناك بعض الكيانات الدينية تختار الفقر عن طواعيه).
 - المعدم (الفقر المطلق).
 - المحروم (الحرمان يعنى الحاجة غير المشبعة).
 - الكادح ويوصف أحياناً بأنه مستحق العون والمساعدة.

⁽١) معهد التخطيط القرمى: مصر - تقرير التنمية البشرية، ١٩٩٦.

 ⁽٢) المعجم الوجيز: مجمع اللغة للعربية، وزارة التربية والتعليم، القاهرة، ٩٨/ ١٩٩٩، ص.
 صن ٤٧٧: ٤٧٨:

- الفئات الخطيرة (وهي فئات محاطة بالرذيلة والاستهتار وتنزع بطبيعتها إلى
 التمرد).
- الطبقة الشعبية (وهو المصطلح المفضل عند بعض المنتميين إلى اليسار السياسى،
 وهو أيضاً للدلالة على من يطلق عليهم فى علم الاجتماع المعاصر (الطبقة الدنيا).

٢- الفقر في لغة الأكاديميين،

- الفقر الهيكلي (أي أن الفقر ناتج عن الأوضاع الهيكلية في النظام الاقتصادي
 والاجتماعي).
 - العزل/ الإبعاد (ويعنى حرمان فئات معينة من تحقيق التراكمات الرأسمالية).
- التهميش (فهر من مجموعة مصطلعات الماركسية التي تتحدد مصطلعاتها في إطار نظرية قيمة العمل).

٢- الفقر من منظور الفقراء :

هو النقص النسبى في المتاح للفقراء من الموارد اللازمة لتحصيل الرزق أو نفقات المعيشة، وعدم وجود صوت مسموع للفقراء، إضافة إلى شعور الفقراء الداخلي بانعدام أهميتهم وخصوعهم السلبي للسلطة.

٤ - الفقر في حديث البيروقراطيين :

- سكان دخلهم منخفض.
 - فقر مطلق.
 - فقرنسبي،

التعريفات أو الدلالات المشار إليها هي الأكثر شيوعاً واستخداماً. ويكون الدخل هو المعيار الموضوعي لتحديد من يدخل في كل فئة.

ويعرف روبرت نيسبرتر (Robert Nisberter) الفقر بأنه مشكلة اجتماعية تحول بين الإنسان وتحقيق مستوى اقتصادى واجتماعى مرغوب ومقبول. حيث يؤثر في أعداد كبيرة من الناس، فيهو محصلة

عجز الناس عن تحقيق حاجاتهم نتيجة تعقد البناء الاجتماعي كما يحول بينهم وبين تحقيق توقعاتهم أ-أ.

ويرى جيلين (Jelin) أن الفقر حالة معشية لا يستطيع الفرد في ظلها الحفاظ على ممبتوى لائق المعيشة يوفر له القوة والقدرة المادية ويهىء له ولمن يعولهم التكفُّ الاجتماعي المطلوب.

- * ربعتى الفقر عند (صمويل) العجز المادى عن تحقيق الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية(٢) .

يرى بينتى آل كوك (Pete AL.cock) أن الفقر عبارة عن القصور المادى والاجتماعى والعاطفى؛ والإنفاق الأقل فى التغذية وفى التنفئة والملبس عما هو معتاد عن متوسط الدخل، وعدم التأمين للعرض وهبوط المستوى التعليمى وعدم تأمين المسكن وعدم توفر معاش طويل الأمد.

وفي تقرير (مصر) التنمية البشرية ١٩٩٦ – السابق الإشارة إليه – ذكر أن الفقر ظاهرة متعددة الأبعاد ويمكن التعبير أعنها من خلال مفهومين متكاملين للفقر وهما :

- فقر الدخل (الذي ينصرف إلى عدم كفاية الموارد لتأمين الحد الأدنى لمستوى المعيشة المناسب اجتماعها).
- ه فقر القدرة (الذي ينصرف إلى تدنى مستوى قدرات الإنسان إلى حد يمنعه من
 المشاركة في عملية التنمية وجنى ثمارها).

يتبين من العرض السابق أن المهتمين بدراسة الفقر يتناولون المشكلة من خلال بعدين رئيسيين هما أحدهما: اقتصادى، والآخر: السياسي.

ويمكن تقسيم الفقر من خلال البعد القتصادى إلى ثلاثة أنواع هي على النحو التالى:

 ⁽١) حمدى على أحمد: «الصناعات الصغيرة وتنمية المدن الجديدة» (رسالة دكدوراه غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٣.

⁽٢) محمد سعيد فرح، دراسات في المجتمع المصرى، الإسكندرية، ١٩٧٦.

- . Absolute Poverty الفقر المطلق -١
- . Relative Poverty الفقر النسبي ٢
- ٣- الفقر الذاتي Personal Poverty.

فالأول الفقر المطلق أو فقر البقاء (Subsistence Poverty) كما يسميه البعض.

ونشأت فكرة الفقر المطلق مع الدراسات التى قام بها الأطباء وعلماء التغذية في أواخر القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين، فهى تختص بالاحتياجات الفسيولوچية للأفراد (الطعام، والمأبى، والملبس، والتدفكة) التى تمثل الضرورات الجوهرية للبقاء على قيد الحياة، ويمكن تعريفه بأنه الحالة التى يكون فيها الأفراد في وضع لا تتوافر فيه أدنى متطلبات ضرورية للحياة أو البقاء.

أما النوع الثانى: الفقوالنسبي: وهنا لا يتحدد الفقر بمفهومه المطلق، ولكن بناءً على متوسط أحوال المعيشة لمجتمع معين. إذ أن أحوال المعيشة لا تقتصر على العوامل المادية، بل تشمل أيضاً العلاقات الاجتماعية وإتاحة فرص العمل والرحاية الصنحية. لذا يختلف مفهوم الفقر النسبى باختلاف الزمان والمكان ومراحل النمو الاقتصادى التى يمر بها المجتمع، والجدير بالذكر أن هذه الفكرة نشأت في السعينيات من القرن العشرين.

ومن هذا المنطلق فقد عرف تونسند (Townsend) الفقراء أو المحرومين نسبياً بأنهم الذين لا يستطيعون الحصول على ضروريات الحياة (أى مستويات الغذاء، ووسائل الزاحة والمتعة والخدمات) التى تتبح لهم أداء أدوارهم والمشاركة فى العلاقات واتباع السلوكيات العادية المتوقعة منهم بموجب عضويتهم فى المجتمع . فلو كانوا يفتقرون إلى الموارد أو يحرمون من الحصول على مستلزمات الحياة الصرورية التى توفر لهم حق عضوية المجتمع حينئذ يقال إنهم فى حالة فقر.

والنوع الثالث: وهو الفقرالاناتي، ويعتمد حسب رأى (Deleekck) على أساس معار الرفاهية الذاتية، فقد يقدر فردان أو أسرتان بموارد وظروف معيشية متساوية الوضع ومقدار الصعوبات على نحو مختلف، أو يختلفان في مواجهة مشكلات الحياة اليومية، ويسؤال الأسر عن إدراكها لوضعها يمكن معه تعريف مؤشرات الفقر الذاتي ويداياته(١).

(ب) الفقرمن المنظور السياسي:

عرف المجلس الأوروبي 1994 (المحرومين) بأنهم فلة كاملة من البشر تخرج من مجال التمتع بحقوق الإنسان جزئياً أو كاياً. فإذا حصرنا أنفسنا في نطاق هذا التحريف قنجد أن البعد الاقتصادي للفقر لم يعد له وجود مباشر؛ ويناء على ذلك يكون الحرمان نقيضاً لحق المواطنة، ومترتبة أساساً على إنكار الحقوق الأساسية.

تحديد الفقسره

يشير توماس هولت إلى أن الفقر يحدد من خلال الوسائل المتاحة من أجل الحياة. فيصبح الفرد فقيراً عدما يكون مستوى معيشته أقل من الحد الأدنى زمنياً وثقافياً، أى أن الفرد الفقير هو الذي يحصل على دخل أقل من ذلك الذي يحصل عليه في المتوسط في مجتمع معين(").

أما بيتى آل كوك فيعرف الشخص الفقير بأنه الشخص غير المرغوب فيه والسلبى، ويواجه حالة من عدم التقبل للأمور، وهؤلاء الفقراء يكونون ذوى مميزات وصفية نمطية بعض الشيء. ويذكر أيضاً أن الفقراء لا يقدرون على تزويد أنفسهم باحتياجاتهم، ولهذا فهم يحتاجون للمعرفة. ويشير في موضع آخر إلى أنه وضع في بعض البحوث أن 37 % ممن وقع عليهم محور الدراسة في بريطانيا ترى أن من أهم أسباب الفقر: الكسل ونقص الإدارة والموقع السكني وظروف البيئة المكانية والاجتماعية. ويناءً على هذا فقد لخص الأسباب المؤدية لللفقر فيما يلى:

(أ) الأسباب المرضية للفقوء

⁽١) بيير ستروبل: المصدر السابق، ص ٣٧.

⁽٧) هدى محمد محمد حسين: الأسر والروابط القرابية بين فقراء الحضر - دراسة أنفروبولوچية ليمض الأسر المهاجرة من الريف إلى المدينة (رسالة دكتوراء غير منشورة) كلية البنات، جامعة عين شمس، ١٩٨٨ ، ص ٩٠.

- (ب) الأسباب التركيبية للمجتمع وصلتها بباقى الفئات الفقيرة.
 - (جـ) النظرة الأيديولوچية للفقر ذاته.

الوسائل أو المناهج المتبعة لتحديد الققرء

١- سِلَةَ الْقَدُّاءِ الْمَعِيَارِيَّةَ (SFB) ء

وهي المقياس المستخدم في دراسة مشروع الأمم المتحدة للتنمية، وهو يشير إلى كمية المواد الغذائية التي تشبع المتطلبات الغذائية للفرد، ويعبر عنها بكمية البروتين والسعرات 'حرارية، وتحسب تكلفتها بضرب هذه الكميات في الأسعار الأساسية التي تدفعها كل أسرة أو فرد، وعادة ما تكون هناك أسعار ثابتة للحضر وأخرى الريف. وهكذا يمكن تقدير التكلفة الكلية لسلة غذاء الفرد الواحد، وتفسر قيمة التكلفة بأنها حد العرز أو حد الكفاف (Indigence Line) الذي يقسم على نسبة إنفاق الأسرة المحضص للطعام فيسمي خط الفقر للفرد.

ر وينتقد حوليو بولتفينك (J. Boltvinik) هذا المقياس بقوله: وإن إشباع الحاجات الذنائية لا يعنى بالتبعية توافر السكن وماه الشرب أو التحاق الصغار بالمدارس، وغير ذلك من التسهيلات، ويصنيف أن هذا المقياس يمكن أن يوصف بأنه مقياس الفقر الغذائي.

٧- خطالغقر (L. P) :

يستخدم هذا المقياس في دراسات البنك الدولى، ففي الدراسة التي أعدها 1940 ، استخدم خط الفقر الذي يعادل ٣٧٠ دولاراً للفرد في السنة، وخط الفقر الأدني أو المدقع (EPL) - خط الفاقة أو حد الكفاف - معادل الدخل سنوى قدره ٢٧٥ دولاراً للفرد سنوياً. أي أن الشخص الفقير هو الشخص الذي يقل دخله اليومي عن دولارين أمريكيين، أما الفقر المدقع فهو الذي يقل دخله اليومي عن دولار أمريكي واحد حسب تعادل القوة الشرائية.

(يتم تقديرات نصيب الغرد من الدخل المعدل إلى قيمته بالدولار الأمريكى باستخدام سعر صرف مناسب، ثم حسب قيمة القرة الشرائية المعدلة بالدولار الأمريكي بتطبيق معامل القوة الشرائية). وهو مقياس ثابت لمستويات الأسعار الحقيقية مثل مقياس الأرقام القياسية الذى يحسب القيمة الشياسية الذى يحسب القيمة الحقيقية للأسعار، وهو يضع قيمة عالية على السلع والخدمات غير المتداولة، وتنتج عن ذلك قيمة أعلى لإجمالي الناتج القومي، ولذلك فإن متوسط تصيب الفرد من الناتج القومي أقل بكثير من متوسط تصيب الفرد من الناتج القومي المحدل بالقوة الشرائية.

- ، ويقصل البنك السدولي استخدام هذا المقيساس في أغراض المقارنات الدولية.

٢- منهج الحاجات الأساسية غير المشبعة (UBN):

يشير تقرير البنك الدولى أن المنهج المثالى لإجراء تقييم الفقر هو تحديد سلة سلع وخدمات التي تضم التغنية والإسكان والتعليم والصحة. ويدوه التقرير إلى أن هذه الطريقة ليست سهلة التحديد لاختلاف البيئة التي تُتوثر على تلك الاحتياجات، إضافة إلى اختلاف مستويات الأسعار الحالمات من مكان إلى آخر. وبالتالى لا يوجد خط فقر مجدد يعكن بشكل كاف مجموعة الحد الأدنى من الحاجات الأساسية لكل المواقع . أي أنه منهج لا يمكن تحقيقه.

٤- منهج الجمع بين قياس خط الفقر والحاجات الأساسية غير المشبعة (UBN - PL) :

واستخدم هذا المنهج في مشروع الأمم المتحدة التغلب على الغقر في دول أمريكا اللاتينية ١٩٨٨، وهذا المنهج يستنتج نسبة الأقراد الفقراء بضم المجموعتين سوياً أي بضم نسبة الفقراء عند تطبيق منهجية خلط الفقر ونسبة الفقراء عند تطبيق وسيلة الحاجات الأساسية غير المشبعة.

المنهج المستخدم في مصر لتحديد الققر ،

أشار أول تقرير مصرى عن التنمية البشرية (مصر ١٩٩٤ – الصادر عن مه ... التخطيط القومى) إلى أن الفقير هو الشخص الذي يقل دخله عن ٤٠٪ من متوسط نصيب الفرد من الدخل على المستوى القوامي في المناطق الحضرية ، أو يقل دخله عن ٣٠٪ في المناطق الريفية . أما الفقير المدقع فهو الشخص الذي يقل دخله عن ر٣٠٪ في المناطق على المستوى القومي .

ويعد متوسط نصيب الغرد من الدخل أهم العناصر الثلاثة الأساسية المستخدمة في قياس التنمية البشرية، والتي تضم مستوى التحصيل التعليمي والعمر المتوقع عند المدلاد.

وفي تقرير التنمية البشرية (1990) حُدد الفقر النسبي بثاثي متوسط الإنفاق السنوى للأسرة (7970 جنيها مصرياً في المناطق الحضرية و 7131 جنيهاً في المناطق الريفية). أما خط الفقر المطلق (أي مستوى الدخل اللازم للحصول على الحد الأدنى للمتطلبات الأماسية من السلع الغذائية وغير الغذائية، فقدر بـ 7997 جنيها مصرياً في المناطق المصرية و 7797 جنيها تقريباً في المناطق الريفية.

وقدر تقرير (١٩٩٦) خط الفقر على أساس سلة لاطعام بـ ٣١٤٨ جنيها مصرياً تقريباً للأسرة، و٩٩٤ جنيها للفرد ١٩٩٦/٥٠ . أما خط الفقر على أساس تكلفة للحاجات الأساسية (كحد أدنى للإنفاق الاستهلاكي) فقدر بـ ٢١٦٨ جنيها للأسرة و ٨٤٤ جنيها للأرد ٩٦/٩٥ .

وتم تقدير خطوط عليا للفقر بحيث تعكس الإنفاق الاستهلاكي الفطى الذي يكون الناس فقراء عندما يكون إنفاقهم أقل منه وهو: ١٣٤٥ جنيها تقريباً للفرد في، المناطق الحضرية، ٩٤٠ جنيها للفرد في المناطق الريفية ٩٩٦/٩٥ (١١).

يتبين مما سبق أن مفهوم الفقر معقد ولا يمكن تعريفه أو تحديده بمؤشر واحد فقط، حيث إنه مفهرم متغير ونسبي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بقصايا التباين وإعادة التوزيع مثل: الدخل والعرافق والخدمات والإسكان، وعليه فإن محاولة تعريفه لابد أن تأخذ في اعتبارها معايير متعددة، وأكد ذلك ميلر (Miller)؛ إذ يقول: وإن لفظ الفقر أصبحت له مضامين متعددة؛ فهو فقر اقتصادى واجتماعى وثقافى وسياسى في آن واحد ويحتاج كل مضمون إلى تحديد إجرائى دقيق يبرز ملامحه وخصائصه ويرصد مشكلاته، ويقترح علاجاته، وقبل كل ذلك يتطلب الأمر صياغة مؤشرات أقرب ما تكون إلى الدقة والقياس لدرجة معاناة المجتمع منه (ا).

 ⁽١) معهد التخطيط للقومي، مصر - تقرير التنمية البشرية للأعوام ١٩٩٤، ١٩٩٥، ١٩٩٠،

 ⁽۲) محمود الكودى: التحصر - دراسة لجنماعية، الكتاب الثانى: الأنماط والمشكلات، القاهرة
 ۱۹۸۸، ص ص مع ۲۲۵: ۳۲۸.

وذكر روبرت هوب (Robert A. Hoppe) أن تحديد مستويات الفقر يتعرض للانتقاد الشديد نظراً لتباين الجغرافي في تكلفة المعيشة وتكلفة السكن، وإن تحديد مستويات الفقر يتطلب كمية كبيرة جداً من المعلومات الجغرافية التفصيلية التي غالباً ما تكون معقدة للاختلاف الجغرافي في أسعار السلع والخدمات(١).

ويرى المزلف أن جغرافية الفقر موضوع تطبيقي يبحث فى تفسير التباين المكانئ لمستويات الدخل وتحليله، وعلاقة ذلك بأوجه الإنفاق على السلع -وبخاصة الغذاء - والخدمات والمرافق - وبخاصة خصائص السكن -.

ومن ثم فإن جغرافية الفقر لها محوران أحدهما: مادى يسهل قياسه - إلى حد ما - والآخر: معنوى يصعب قياسه - ويعتمد على وجهة نظر الباحث - ويتناول النواحى الاجتماعية، بل والسياسية أيضاً في حياة الإنسان، ويمكن تحديد الفقير اعتماداً على الدخل والإنفاق على النحو النالى:

- بانتسبة للدخل، الفقير هو الشخص الذي يحصل على قدر من الدخل يقل.عن
 المتوسط العام للدخل في منطقة ما.
- بالنسبة للإنفاق، فالفقير هو الشخص الذي يقل إنفاقه عن متوسط الإنفاق العام للفرد على كافة السلع والخدمات بشرط أن يكون نصيبه من الدخل أقل من المترسط العام للدخل في نفس المكان والزمان.

أو أنه الفرد الذي ينفق نسبة عالية من أو كل دخله على الغذاء، ويقل إنفاقه أو ينعدم على الخدمات الأساسية (التعليم، الهمحة) كما ينخفض نصيبه من المسكن والمرافق ووسائل الإنصال.

وتجدر الإشارة إلى أن الهدف الرئيسى من هذه الدراسة هو رسم خريطة الففر لمحافظة الإسكندرية، في محاولة صادقة من المؤلف لتوضيح صورة الفقر أماء صناع القرار في الإقليم، من خلال التحليل الوصفى والكمى لمحورين الأول منهما:

⁽¹⁾ Robert A. Hoppe: "Effect of Geographic Cost of Living Adjustments on welfare Benefits", Rural Development Research Report No. 16, 1979, (U. S. Department of Agriculture; Economics, Statistics, and Cooperative Service; Washington D. C.).

يعالج الخصائص الاقتصادية للسكان (على أساس الدخل وأوجه الإنفاق)، أما المحود الثاني، فيناقش خصائص السكن في المحافظة، باتباع أسلوب المرونة المنهجية في معالجة موضوعات الدراسة.

واعتمد أساساً على أسلوب الدراسة الميدانية في جمع المادة العلمية – بنظام العينة العشرائية المنتظمة – موزعة على مستوى أقسام محافظة الإسكندرية، عن طريق نموذج استبيان صمم لهذا الغرض. ووزع المؤلف ١٥٠٠ استمارة استُبعد منها ١٥٧ استمارة تعدم دقتها ووضوحها، ويهذا يكون عدد الاستمارات الذي اعتمد عليها لاستخلاص نتائج الدراسة ١٣٤٨ استمارة تمثل ١٣٤٨ أسرة، بلغ مجموع أفرادهم ١٩٩٧/١ .

مقدمة،

الاقتصاد المصري بين النجاح والإحباط،

تسعى مصر - كغيرها من دول حلقة الفقر - إلى الارتقاء بمستوى معيشة مواطئيها، عن طريق بناء الهياكل الارتكازية في جميع النواحي الاقتصادية وإلا جتماعية والسياسية، وذلك للفكاك من هذه الحلقة وللحاق بركب النقدم.

وعلى الرغم مما تواجه مصر فى هذه الآونة من تحديات تفرضها المتغيرات الدولية من جهة ، والبرامج والخطط التى قسعى إلى تتفيذها داخلياً من جهة أخرى، إلا أن التحليل الرصفى والكمى لمستويات الدخل والخدمات (الصحية والتعليمية على وجه الخصوص) والتغذية ، يثبت أنها – أى مصر – قد حققت تقدماً كبيراً فى هذه المستويات خلال المسنوات الشرين الماضية . فقد برتفع إجمائي المناتج المحلى للبلاد من ٢٠,٩ مليار دولار أمريكى ١٩٨٠ ، إلى ٢٠,٩ مليار دولار أمريكى ١٩٩٧ ، إلى ٢٠,٩ مليار دولار أمريكى نائات تنافع المناتج المحلى المناتج المحلى المناتخ قدر وربدة والمناتخ المحلى المناتخ المنا

بلغت القيمة المضافة للزراعة ١١٦٣ دولاراً للعامل خلال ١٩٩٧/٩٥ بعد أن كانت لا تتجاوز ٧٢١ دولاراً للعامل (١٩٨١/٧٩).

كما زادت القيمة المضافة للصناعة من ٣٦٩١ دولاراً/ للعامل (٨٠ – ١٩٨٤) إلى ٥٩٧٦ دولاراً/ للعامل (خلال ٩٠ – ١٩٩٤).

وقد انعكس ذلك على عدة نواح نذكر منها ما يأتى :

 وزيادة متوسط نصيب الفرد من إجمائي الناتج القومي، فبعد أن كان لا يتجاوز ١٨٠ دولاراً أمريكياً للفرد ١٩٨٧ ، زاد بمقدار ٢٥٠ دولاراً ١٩٩٧ ليصبح متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج القومي حوالي ١٢٠٠ دولار أمريكي (حسب تقديرات البنك الدولي للذاتج القومي الإجمائي للفرد ١٩٩٧).

وعن أثر هذه الزيادة على قطاع التخدمات التعليمية: فقد أنفقت مصر على
 هذا القطاع ٣,٥ مليار دولار تقريباً بنسبة ٤,٨٪ من إجمالى قيمة الناتج القومى
 ١٩٩٦، بعد أن كانت لا تتجاوز ٣,٩٪ من الإجمالى ١٩٩٠. وقد ساهم ذلك فى
 زيادة معدل القراءة والكتابة للبالغين إلى ٣,٣٪ من إجمالى السكان ١٩٩٤، بعد أن

كان لا يتعدى ٢٥,٨٪ من الإجمالي في هذه الفئة العمرية ١٩٦٠م، وارتفع عدد المقيدين في كافة مراحل التعليم ما قبل الجامعي من ٣,٢ مليون ١٩٦٠ إلى ١٢,٥ مليون نسمة ١٩٩٠.

و زاد إنفاق الحكومة المصرية على الخدمات الصحية خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين، وخاصة خلال الفترة من (٩٠ – ١٩٩٧)، حيث استأثر هذا القطاع بنسبة ٢,٧٪ من إجمالي الناتج القومي خلال تلك الفترة . الأمر الذي سأعد على انخفاض معدل الوفيات من ١٧٪ ١٩٨٠ إلى ٧٪ ١٩٩٧، حتى أصبح ١٥٪ ١٩٩٧ وفيات الرضع من ١٩٥٨ لا ١٩٠٠ إلى ١٩٠٠٪ عام ١٩٩٠، حتى أصبح ١٥٪ ١٩٩٧ وزاد أمد الحياة من ٥٠ سنة عام ١٩٩٠ إلى ١٩٠٠ إلى ١٩٠٠ بسنة عام ١٩٩٧ وليس هذا فحسب؛ بل انخفض عند ما يخدمه الطبيب الواحد من السكان من ٩١٠ نسمة لكل طبيب ١٩٨٠ إلى ١٩٠٠ ألم نسمة على نفس الترتيب السابق حسب تقدير البنك نسمة، ١٨٠ طبيب/ ألف نسمة على نفس الترتيب السابق حسب تقدير البنك الدولى) . وبعد ذلك دليلاً واضحاً على تحسين مسترى الخدمات الصحية في مصر.

• وفيما يتعلق بالفداء: فقد ارتفع مؤشر إنتاج كل من الغذاء والمحاصيات والماشية من: ٤ ١٢٩,٢ ،١٢٩,٤ (١٢٩,١ ١٢٩,٤). لهذا ، ١٢٩,٢ ، ١٢٩,٤ . ١٢٩,٢ ، ٢٠,٠٠٥ والماشية من: ٤ ١٩٨/ ١٩٩٠ ، (حسب تقديرات البنك الدولي) . كما ارتفع متوسط نصيب الفرد من السعرات الحراية إلى أكثر من ٣٠٠٠ سعر حزارى للفرد/ اليوم ١٩٩٧ ، بعد أن كان هذا المتوسط يتراوح بين ٣٠٠٠ – ٣٠٠٠ سعر حرارى بحد أقصى في بداية الثمانينيات من القرن العشرين.

ومما لا فيه أن التحسن فى ظروف الحياة يؤدى إلى آثار إيجابية على التنمية، ومن ثم زيادات متنالية فى مستوى المعيشة.

ويشير تقرير التنمية البشرية الصادر عن البتك الدولى (١٩٩٩) إلى أن نسبة ٧,٦ ٪ من سكان مصر ١٩٩١/٩ يعيشون فى فقر مدقع – تحت معدل دولارين يمياً للقرد. ومن هذا المنطلق يمكن القول – وللأسف الشديد – إن الإنجازات التى حققتها مصر خلال الفتر السابقة تجرعن إنجازات متواضعة بالمقارنة بما حققته دول أخرى كانت عند نفس المستوى. وهذا ما يؤكده التقرير السنوى الأول عن

التنمية البشرية في مصر (١٩٩٤)، إذ يشير إلي أن أداء النمو الاقتصادى في مصر يعبر عن مزيج من النجاح والإحباط تذبذباته تعكس تفاعلات عوامل مختلفة داخلة وخارجية (١).

وبهدير بالذكر أن مصر صنفت ضمن دول الدخل المتوسط الأدنى، حيث جاء ترتيبها الناسع والعشرين بعد المائة على المستوى العالمي من حيث متوسط نصيب الفؤد من إجمالي الناتج القومي (١٣٠٠ دولار الفرد أو ٣٠٨٠ دولاراً أمريكياً للفرد حسب تعادل القوة الشرائية ١٩٩٧ تبعاً لتقرير البنك الدولي ١٩٩٩).

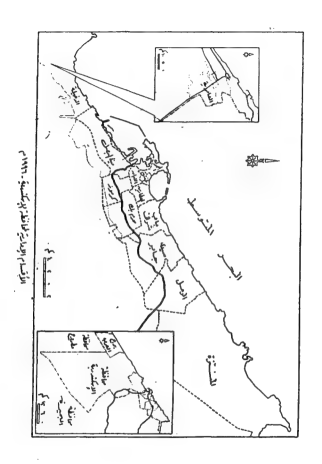
المحور الأولء

الخصائص الاقتصادية لسكان محافظة الإسكندرية (الدخل - الإنماق) :

والإسكندرية بموقعها المتميز - شكل رقم (۱) - ويجبهنها البحرية الطريلة - ميناء مصر الأول-، ويظهيرها الزراعي متنوع الخصائص - الى تبلغ مساحته المحصولية ۱۹۹۹ ألف فدان ۱۹۹۱، ونشاطها الصناعي الواسع متعدد المحاور بين صناعات بسيطة يدوية إلى صناعات متطورة تمتمد على نقنية عالية المستوى؛ حيث تعد إحدى قلاع مصر الصناعية، وينشاطها التجارى والسياحي، تمثل القلب اللجارى السناعي السياحي - إن صح التعبير - لمنطقة شمالي دلتا النيل ووسطها وغريها، ورغم كل هذه الإمكانات السابق إيجازها إلا أن متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي يتصف بانخفاصه عن مثيله في المحافظات المصرية المصرية، بل والريفية أيضاً. ويمكن تتبع ذلك من الجدول رقم (۱) الذي يوضح متوسط نصيب الفرد من الذخل ومن الناتج المحلي الإجمالي المعدل بالقوة الشرائية بالدولار الأمريكي والجنيه المصري.

تعكس أرقام الجدول رُقم (١) عدداً من الحقائق أهمها :

⁽١) معهد التخطيط القومى: مصر - تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤ ، القاهرة، ص ٢٠.



شکلرقم(۱)

أينه مسمسأة بأ	THE BAAL		16.72,4		لبرط ١,٥٩٠١		أسيط ١٥١٩		أسيرت ٢٢٦٦	
ريف	PAVI		1	•	4,5444				VILS	
مضرممير	3114		1		1189.7		1		0101	
	VAAA		4.1.		T160,1		ראוא		1633	
: ا	4.04	4	1771	-	٨,٧٤٠٤	-	7717	_	3033	L
الإسماعيلية	Aoll	م	1117	,,	42.54	٥	4410	م	4613	D
كنفرالشيخ	APAA	•	7117	0	12.104	_	4114	9	ANNA	مر
المحفدة	YLAA	۰	***	4	TYYY.	<	FLAS	4	1:1	<
	AVAA	~	1063	-1	TIPO, A	>	1.1.1	7	. 410.	>
المجأفظات المعشرية	٥٨٨٨	1	7100	1	A 'oVA3	ı	VOLA	1	1140	ı
السعد	72.47	>	3	>	0.116, 1	4	414.	>	1111	~
المراد الماد	33	-	7117	-	۸۷۸۷٥	-	410	ص	1987	
الإسكاديية	LVOA	_	11/1	<	TY60,4	م,	141.	٧	1113	م
الــــفــــــاهــــــــــاة	3.64	4	.404	90.	4,410	٦	AVAA		.410	٦
	194.	1	45/45	الترابيه	10/41	į	1947	1	1940/41	4.
15 - MTT8C		متوسه	متوسطة تصييب الفرد من الدخل المعلى (حسب تعادل القوة الشرائية بالدولار الأمويكي)	الدخل ال بالدولار	مطنی (یامریکی)		متوسطانه	di di	توسط نصيب الغرد من الدخل المحلي بالجنيء المصري	

(من تجميم المزلف) (٢٠)

- (i) بالنسبة لمتوسط نصيب الفرد من الدخل المحلي (المعدل بالقوة الشرائية)،
- پلاحظ تنبذب متوسط نصب الفرد من الدخل المحلى (المعدل بالقوة الشرائية)
 على مستوى المحافظات السابق ذكرها بالجدول رقم (۱)، وخاصة محافظة الإسكندرية، حيث بلغ ۲۰۸۱ دولاراً ۱۹۹۰ ثم انخفض ليصبح ۲۲۳ دولاراً ۱۹۹۰/۹۲ (أي ۲۷۲۵/۷۰ دولار أمريكي معدل بالقوة الشرائية).
- يتجاوز متوسط تصيب الفرد من الدخل المحلى المعدل بالإسكندرية مثيله على
 المتوسط العام الفرد في مصر على متوسط العام للفرد بريف مصر خلال
 السنوات قيد الدراسة ، إلا أنه ينخفض عن مثيله على مستوى المحافظات
 الحضرية والحضر المصرى على وجه العموم.
- 'جاءت الإسكندرية في المرتبة السادسة على مستوى محافظات مصر من حيث متوسط نصيب الغرد من الدخل المحلى المعدل بالقوة الشرائية خلال ۱۹۹۰، ومرد ذلك ارتفاع عدد سكانها إلى ١٩٩٣ ألف نسمة ١٩٩٧ ، ومرد ذلك ارتفاع عدد سكانها إلى الامكان الف نسمة ١٩٩٧ ، ومثالها في ذلك محافظة القاهرة التي جاءت في المرتبة الثالثة ويرتفع متوسط نصيب الفرد من الدخل في القاهرة بالرغم من ارتفاع عدد قاطنيها (حوالي ١٩٩٢ ألف نسمة ١٩٩٧) بسبب وجود قدر كبير من الأنشطة الصناعية والخدمية بها واستفادتها من توافر خدمات البنية الأساسية وارتفاع إنتاجية العمالة لمهارتها؛ ناهيك عن تركز السلطة المركزية في اتخاذ القرارات المؤثرة على الأنشطة الاقتصادية .

ويرجع تصدر محافظة بورسعيد كافة محافظات مصر من حيث متوسط نصيب الفرد من الدخل المحلى المعدل بالقوة الشرائية إلى سيادة النشاط التجارى بهاء والذى يتميز بسرعة دوران رأس المال وارتفاع معدل المائد فيه؛ بالإضافة إلى الخفاض نصيب المحافظة من إجمالى عدد السكان.

واحتلت محافظة دمياط موقعاً متقدماً عن الإسكندرية (٩٠، ١٩/ ١٩٣) بسبب نشاطها الاقتصادي المتنوع وارتفاع إنتاجية العمالة لمهارتها وتخصصها الشديد المبتوارث في بعض الصناعات (الأثاث – الحلوي – منتجات الألبان) بالإضافة إلى انخفاض عدد سكانها (٨٣٧ ألف نسمة ١٩٩٢) والجدير بالذكر أن منا المتوسط يصل أدناه في محافظات الوجه القبلي (في أسيوط ٢٠٥٩،١ دولار اللهرد).

(ب) بالنسبة لمتوسط نصيب الفرد من الدخل المحلي بالجنيه المصري ،

يلاحظ من الجدول رقم (١) التباين الكبير لمتوسط نصيب الفرد من الدخل المحلى بالجديه المصرى على مستوى محافظات مصر، حيث بلغ هذا المتوسط أقصاء في محافظة بورسعد (١٩٤٦ جنيها مصرياً ٩٥/٩٥، بعد أن كان لا يتجاوز ٢٧١٥ جنيها عام ١٩٩٢)، بينما بلغ أدنى قيمة له في محافظة أسيوط خلال عامى المقارنة (١٩١٩. جنيها ١٩٩٧، ٢٢٦٦ جليها ٤٤/ ١٩٩٥)، أما عن الإسكندرية فقد جاء ترتيبها السادس على مستوى محافظات مصر عام ١٩٤/ ١٩٩٥، بمتوسط بلغ ٢٢١٠ جنيها، ٢٩٩٧، بعرسط بلغ

الفقر في محافظة الإسكندرية (العاصمة الثانية لمصر ... ١١١)،

يشير تقرير التنمية البشرية مصر ١٩٩٦ إلى وصنع لا يبشر بخير عن حجم الفققراء بمحافظة الإسكندرية، ويمكن تتبع ذلك من الجدول رقم (٢) الذى يوصنح إجمالى عدد الفقراء والفقراء المدقعون بمحافظة الإسكندرية ١٩٩٦/٩٥.

جدول رقم (٢)

العدديالألقائسة	۶ للإسكندرية ان.		
		العدد بالألف نسمة	الإسكندرية من،
1.70,0		177,1	
NTTA	χν,ο γ ΄	£ 7 9£,9	7 ZA71
0AY+,Y	Z 1V, 1Y	147.,.	Z14,1£
1471,4	% PO. 9A	011,0	7.35, • 9
1838A 0AY•,Y		7 14,34	£79£,9

(النسبة المثوية من حساب المؤلف).

سبقت الإشارة إلى أن تقرير التنمية البشرية مصر ١٩٩٤ عرف الفقير بأنه الشخص الذى يقل دخله عن ٤٠٠٪ من متوسط نصيب الفرد من النخل على المستوى القومي في المناطق المصرية، أما الفقير المدقع؛ فهو الشخص الذي يقل دخله عن ربع متوسط الدخل على المستوى القومي، وأشار تقرير ١٩٩٦ إلى أن نسبة الفقراء في مصر تصل إلى ٢٧,٩٪ تقريباً من إجمالي عند السكان، أما الفقراء المدقعين فتبلغ نسبتهم ٤٠٤٪ تقريباً من إجمالي عند السكان، أما الفقراء المدقعين فتبلغ نسبتهم ٤٠٤٪ تقريباً من إجمالي عند السكان، أما الفقراء

وتعكس أرقام الجدول رقم (٢) الحقائق التالية :

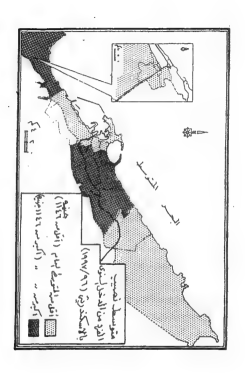
يتركز في محافظة الإسكندرية نسبة ٧,٥٧٪ من إجمالي عند الفقراء في مصر (١٣٦٣٨ ألف نسمة) ويمثل عندهم - ١٠٢٥،٥ ألف نسمة - نسبة ١٧,٦٢٪، ونسبة ٥٩,٥٥٪ من إجمالي فقراء حضر مصر، وإجمالي الفقراء في المحافظات الحضرية على نفس الترتيب ١٩٩٦/٩٥.

وهذا ما يدفعنا إلى القول بأن عروس البحر المتوسط وعاصمة مصر الثانية وميناءها الأول والقلب التجارى والصداعى لغرب الدلتا؛ تعد من أفقر المحافظات الحضرية في مصر على الإطلاق رغم ما تمتكه من مقومات سبق ذكرها. وإن دل ذلك على شيء؛ فإنما يدل على سوء استغلال مواردها رغم تعددها، وضعف استفادتها من خدمات البنية الأساسية رغم توافرها.

بيد أن العرض التالى لمستويات الدخل والإنفاق بإقليم الدراسة ليس أقل
 قسوة من العرض السابق؛ والذي سوف نلاحظه من خلال تتبع نتائج الدراسة الميدانية.

ويوضح الجدول رقم (٣) توزيع حجم العينة - الأسر وأفرادهم - وإجمالى الدخل الشهرى ومتوسط نصيب الغرد والأسرة من الدخل فى السنة (٩٦/ ١٩٩٧). تعكس أرقام الجدول رقم (٣)، والشكل رقم (٢) عدة حقائق أبرزها ما يأتى:

- التباين الجغرافي لمتوسط نصيب الفرد من الدخل السنوى على مستوى أقسام محافظة الإسكندرية، فقد بلغ هذا المتوسط أقساه في قسم باب شرقي (١٨٠٠ جنيه للفرد تقريباً)، بينما بلغ أدنى قيمة له في قسم العامرية (١٧٥ جنيها للفرد) أي بنسبة ١ : ٢٠ ٢ ومرد ذلك زيادة عدد العاملين داخل الأسرة الراحدة؛ وبالتالي زيادة الدخل في قسم باب شرقى، بينما تمتمد الأسرة على ربها أي رب الأسرة فقط في قسم العامرية.
- وعن التشتت النسبى (معامل الاختلاف لمتوسط نصيب الفرد من الدخل السنوى؛ فقد بلغت قيمته ٢٠٠٢٪ فقط؛ وهذا يعنى وجود تجانس فى مستوى الدخل على مستوى أقسام محافظة الإسكندرية بين أكثر من ثلثى حجم السكان (حسب نتائج العينة) موالدليل على ذلك نذكر أن المتوسط العام لنصيب الفرد من الدخل السنوى على مستوى أقسام المحافظة حسب نتائج الدراسة المينانية بلغ ١١٤٦ جنيها مصريا ٩٦/ ١٩٩٧، وأن الأقسام التى يقل دخل الفرد فيها عن هذا المتوسط وعددها سبعة هى: الرمل (١٠٧٧ جنيها)، الجمرك (١٠٥٠ جنيها)، اللبان (٢٠٠ حنيها)، السان (٢٠٠ حنيها)، السان (٢٠٠ حنيها) الساند).



شكل رقم (٢)

جدول رقم (۲)

	إجــمـالى المــينة	1784	1411	11.41.	1311	77	13.1	λWο	١٧٣٥
Ŧ	المسأمسرية	10	797	17777	OAL	199	711	1410	1100
=	المخالف	٧٧	۲۸۱	YLLAG	1709	F.4.3	٧٠٠٧	VAAV	PAOY
=	مسيخناه البهسميل	331	۸۰۲	17370	۸	177	VIO	٠٢٧.	1449
-	ال ج	11	۲۸۲	WAOA	1.0.	7.	100	3843	3331
م	ال	17	717	۲٥٠٢٠	, Š	460	Yoo	0 3 4 3	1279
>	م د	0)	177	3731.1	1101	. 71.	43.1	0	1691
<		~	326	١٣٣٥	OAL	W	٨٨٧	79	110.
-4	العماريان	.:	177	13201	1740	۲٠3 ۰	YOY	4633	1770
0	الله الله	301	٧١٩	ANAYA	YOUT	101	1842	٥٥ (١	1111
po.	ا ا ا ا	371	YAY	1.44	**	. 051	ויווו	14	444.
4	المساوي وأساور	7.7	71.	E ITT	17	143	3031	۸۰۰۰	יריו.
~	الم	1.1	1.41	47117	1.44	714	ķ		101
-	المداد	YAA	16.47	1.14.:	٥٢٨	Y 00	LVA	3113	1171
		P)	الأقراد	بالجنيه	بالجتيدة المسري	بالمولار الأنبيكي	بالدولار المعدل	والوذرية المصري	والمولار الأمريكي
`	(Linux)	ŧ	ř	إجهدائي اللدخل المشهري	daugia	متوسط قصيها الفره من الدخل إلى السنة	الدغل	متوسط فصيب الاسرة من - الدخل في السنة	ب الاسرة من ي السند

و (أوقام الدخل لأقرب جنيها مصرياً، ولأقرب دولاراً أمريكياً) من نظاج الدراسة المودانية.
 و يقصد بالدولار المعدل أنه معدل تيما للقرة الشرائية(١١) - من مساب المواف.

أما باقى الأقسام فيزيد بها متوسط نصيب الغرد من الدخل السنوى على (1187 جندهاً للفرد فى السنة، أو ما يعادل ٣٣٨ دولاراً أمريكياً ١٩٩٧/٩٦) وباستخدام نثائج العينة يمكن تقدير المتوسط الحسابي لنصيب الفرد من الدخل السنوى بالجنيه على مستوى إقليم الدراسات حيث وجد أنه يساوى ١١٨٣،٤٦ جنيها [†] ١٩٤,٢٥ حنيهاً.

وهذا يعنى أن هذاك احتمالاً قدره ٩٥ ٪ بأن يقع المتوسط الحسابي لنصيب الغرد من الدخل السنوى على مستوى محافظة الإسكندرية بين ١٣٧٧,٧١ جنيهاً، من الدخل السنوى على مستوى محافظة الإسكندرية بين ١٣٧,٧١ ولار، ٢٩١،٨ برام ٩٩٩,٠١ ولار، ١٩٩٧/٩٢ دولاراً أمريكياً أي ما يوازى ١٢٥٢,١ دولار، ٨٩٩,٠٤ دولار أمريكي حسب تعادل القوة الشرائية في نفس العام.

خط الفقر لمحافظة الإسكندرية - للفرد - تبعاً لمنهجية الأمم المتحدة ،

باتباع المنهجية المستخدمة في تحديد خط الفقر الأدنى أو المدقع (EPL) - أو ما كسمى بخط الفاقة أو حد الكفاف - فهو معادل لدخل سنوى يقل عن ٢٧٥ دولاراً أمريكياً حسب القوة الشرائية (أي ما يعادل أقل من ٣٠٠ جنيه للفرد في السنة (المعدل بالقوة الشرائية)، فأبرزت الدراسة العامة على مستوى أقسام المحافظة (جدول رقم ١٨) عدم ظهور هذه الفئة، رغم وضوحها على مستوى الدراسة التفصيلية لكل قسم - كما سيتضح فيما بعد - حيث تبين أن هناك عدداً بلغ ٣٥٩ فرزاً يعيشون دون هذا المستوى ويمثلون نسبة ١٩,٥٪ من إجمالي حجم العينة و ١٩٥١ فرداً وتضم ٥٣ أسرة تقريباً بنسبة ٣٥,٥٪ من إجمالي حجم الأسر بالعينة (١٩٩٦ فرداً) وتضم ٥٣ أسرة تقريباً بنسبة ٣٥,٥٪ من إجمالي حجم الأسر بالعينة (١٩٥٨ أسرة).

خط الفقر الدولى المعادل لأقل من دولارين للفرد في اليوم معدل بالقوة الشرائية) أي أقل من ٧٣٠ دولارأ – معدل – الفرد في السنة، وتضم هذه الفئة الأفراد بقسمى العامرية وميناء البصل أي نسبة ١٥,٨٨ ٪ من إجمالي عدد السكان بالإسكندرية – حسب نتائج العينة – وبلغ إجمالي دخلهم نسبة ٢٠,٤٦ ٪ من إجمالي الدخل.

- الفقراء المعتدلون أو أصحاب الدخول المتوسطة من ٢ ٣ دولار (معدل)
 للفرد في اليوم، أو من ٧٣٠ ١٠٩٥ دولاراً (معدل) للفرد في السنة، وتضم هذه
 الفئة الأقسام الثالية : المنتزة، الرمل، المنشية، كرموز، اللبان، الجمرك، ويلغ حجم
 هذه الفئة ٢٠٩٥ فرداً بنسبة ٥٩,١٥٪ من الإجمالي، بينما مثل دخلهم نسبة
 ٤٢٠٦١ من إجمالي الدخل.
- ه ومن العرض السابق يمكن تصنيف سكان محافظة الإسكندرية تبعاً لمتوسط نصيب الفرد من الدخل – اعتماداً على نتائج الدراسة الميدانية (جدول رقم ٣) إلى المستويات التالية :
- السكان ذوى الدخل المدخفض الأدنى (أقل من واحد دولار معدل للغرد فى اليوم
 أو أقل من ٢٧٥ دولاراً سنوياً)، أى الفقراء المدقعون: لا تظهر هذه الفئة على
 مستوى الدراسة العامة، ولكن تظهر على مستوى الأراسة التفصيلية التى سوف
 يتناولها فيما بعد.
- السكان ذوى الدخل المنخفض من دولار واحد: دولارين معدل للفرد في اليوم
 (من ٣٦٥: ٣٦٠ دولاراً للفرد سنوياً) وتمثل هذه الفئة نسبة ١٩,٨٨ ٪ من
 إجمالي السكان (حسب حجم العينة)، وهم فئة الفقراء حسب منهجية الأمم
 المتحدة.
- السكان نوى الدخل المتوسط (الفقرام المعتدلون): من دولارين: ٣ دولارات
 معدل للفرد في اليوم (أي من ٧٣٠: ١٠٩٥ دولاراً للفرد سنوياً) وتصنم هذ
 الفئة نسبة ٥١,٩٥٪ من الإجمالي سبق توضيح التوزيع الجغرافي للفدات
 السابقة.
- السكان ذوى الدخل المتوسط الأعلى: من ٣: ٤ دولارات معدل للفرد يومياً ، و من ١٠٩٥ : ١٤٦٠ دولاراً معدل للفرد سنوياً) ، وتصم هذه الفئة سكان أقسام سيدى جابر، محرم بك، العطارين، وتمثل نسبة ١٦,٨ ٪ من الإجمالي، كما تستأثر بنسبة ٢٢,٤٨ ٪ من إجمالي لادخل حسب نتائج العينة.

 السكان ذوى الدخل المرتفع: أكثر من أربعة دولارات معدل للفرد يومياً أو أكثر من ١٤٦٠ دولاراً معدل للفرد سنوياً، وتشمل هذه الفئة قسمى باب شرقى والدخيلة (بنسبة ١٥,٣٧٪ من إجمالي السكان) وتحصل على نسبة ٢٣,٤٥٪ من إجمالي الدخل حسب نتائج الدراسة الميدانية ١٩٩٧/٩٦.

والشكل رقم (٣ - أ) يوضح النوزيع الجغرافي لمستويات الدخل في محافظة الإسكندرية ١٩٩٧/٩٦ تبعاً لمنهجية الأمم المتحدة، والشكل رقم (٣- ب) يوضَح المدرج التكراري والمنحني التكراري لمستويات الدخل السكابق عرضها.

والشكل رقم (٤) - منحنى لورنز - يوضح العلاقة بين حجم أفراد العينة والدخل حسب فقات الدخل السابق الإشارة إليها، ومنه يلاحظ أن مجتمع الإسكندرية يتميز بتقارب مستويات الدخل بنسبة ٨٤, ٦٢ (٥٠). حيث يقترب منحنى التوزيع من خط التعادل الخاص بمنحنى لورنز، وبمعنى آخر أن مستويات الدخل بإقليم الدراسة تبتعد عن التماثل بمقدار ١٥,٣٨ نقط.

خط الفقر لمحافظة الإسكندرية - للفرد - تبعاً لمنهجية معهد التخطيطُ القومي :

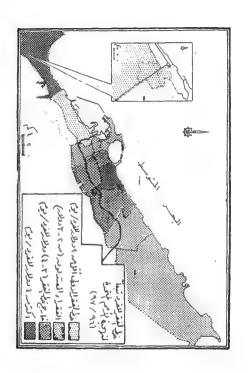
طبقاً للمنهجية التى اتبعها معهد التخطيط القومى - السابق الإشارة إليها - فإن خط الفقر الأدنى للفرد على أساس تكلفة الاحتياجات الأساسية بلغ 318 جنيها مصرياً تقريباً، أما خط الفقر الأعلى (على أساس الإنفاق الاستهلاكي الفطى) فبلغ 1720 . وعلى هذا 1977/90 . وعلى هذا

^(*) من حساب المؤلف ويتم حساب هذه الطريقة على النحو التالى :

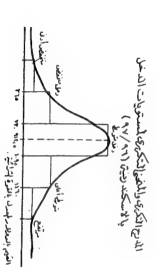
رسم مربع ملحنى لونز بمقياس رسم مناسب وحسب النتائج كل اسم - ١٠ ٪ للمحورين الأفقى والرأسي .. مساحة المثلث الذي يمثل المحور الأفقى قناعدته وخط التحادل أو التماثل وتسره

^{(1) - 1 = 0 = - 1 × 1.}

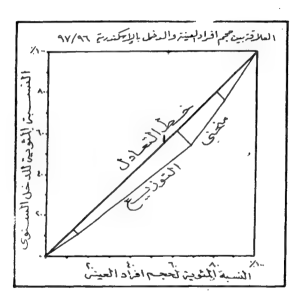
ينم نوفيع نقط س، من بالعلايقة المتيمة (أى مدحلى توزيع الدخل والسكان) تحسب مساحة الشكل الناتج بين منحلى التوزيع وخط التعادل، وهو عبارة عن مثلثات وأشباء منحرفات.



شکل رقم (۲۰۱)



شکل رقم (۲-پ)



شكل رقم (٤)

الأساس بمكن تصنيف السكان في محافظة الإسكندرية - نبعاً لنتائج الدراسة المدانية - إلى نمطين رئيسين هما :

- سكان بعيشون أننى من خط الفقر الأدنى (أقل من ٨١٤ جنيها للفرد في السنة)
 ويمثلهم سكان قسمى العامرية، وميناء البصل حيث بشكلان نسبة ١٥,٨٨٪ من
 إجمالي السكان، والملاحظ أن هؤلاء السكان يتركزون في النطاق الغربي من
 المدينة.
- سكان يعيشون بين خط الفقر الأدنى وخط الفقر الأعلى (٨١٤ ١٣٤٠ جنيها مصرياً للفرد في السنة) أي الفقراء المعتدلون ويمثلهم سكان أقسام: المنتزة، الرمل، المنشية، كرموز، اللبان، الجمرك، ويكونون نسبة ٥١,٩٥ من إجمالي السكان حسب نتائج العينة -.

ومعنى ما تقدم أن الفئتين السابقتين تضمان نسبة ٦٧,٨٣ ٪ من سكان محافظة الإسكندرية أو بسبارة أخرى إن فقراء الإسكندرية يمثلون تثثى مجموع السكان تقريباً (شكل رقم ٥).

ويلاحظ التوافق التام بين نتائج المنهجين السابقين في تحديد حجم الفقراء بإقليم الدراسة؛ مما يتأكد معه حقيقة أن الفقراء بالمحافظة يمثلون ثلثي مجموع السكان.

-/-

رمن الشكل رجد أن السلعة الإجمالية للجزء الخاص بمنحنى التوزيع − ٧،٦٩ سم٢ . (٢) و ∴ مسلعة الشكل السابق جزء من المظث (١)

وهي مقدار التباعد عن النمائل. والجدير بالذكر كلما زادت مساحة الشكل الناتج عن الدوزيع؛ كلما دل ذلك على عدم النمادل في الدوزيع أو النقارب في مستويات الدخل والمكس صحيح؛ ولا يمكن أن تزيد على الولحد صحيح ويتم حساب نسبة النقارب بالصيفة التالية :

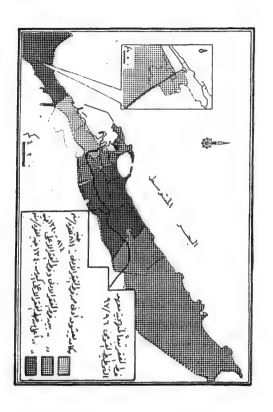
خط الفقر على مستوى الأسر بمحافظة الإسكندرية :

تعكس أرقام المتوسطات الخاصة بنصيب الأسرة من الدخل السنوى - جدول رقم (٣) - أن معظم الأسر بأقسام محافظة الإسكندرية - فيما عدا باب شرقى والمدخيلة وسيدى جابر ومحرم بك - يقل متوسط نصيب كل منها من الدخل السنوى عن المتوسط العام (٥٠٠٧ جنيها مصرياً) - حسب نتائج الدراسة الميدانية - حيث بلغ هذا المتوسط أقصى قيمة له بقسم باب شرقى (٥٠٠٠ جنيه للأسرة فى المثلة) ، بينما لم يتعد ١٩٥٠٠ جنيه فى السنة بقسم المنشية أى بنسبة ٢ : ٢,٥٤ تقريباً بين الحدين الأدنى والأعلى .

وطبعاً للمنهجية التى اتبعها معهد التُخطيط القومى، فإن خط الفقر على أساس تكلفة الحاجات الأساسية (كحد أدنى للإنفاق الاستهلاكى قدر بـ ١٦٨ ؛ جنيهاً للأسرة في السنة ٩٩٦/٩٥ (سبقت الإشارة إلى ذلك). ومن ثم فإن معظم الأسر المحافظة يقترب متوسط دخلها السنوى من هذا الخط بما فيها الأسر التى يتخفض متوسط دخلها عن ١٦٦٨ جنيها في السنة، والتى شكلت نسبة ٤١٦٨ ٪ من إجمالى عدد الأسر -- حسب نتائج العينة --.

واستناداً إلى ما سبق يمكن تصنيف الأسر في محافظة الإسكندرية إلى المستويات الثلاثة الرئيسية التالية :

- أسر تعيش تحت خط الفقر (أقل من ١٦٨٤ جنيها مصرياً للأسرة في السنة)
 على أساس تكلفة الحاجات الأساسية وتتركز هذه الأسر بقسمي المنشية والعامرية
 (بنسبة ٦,٨٣٪ من إجمالي الأسر).
- أسر تعيش بين خط الفقر (١٦٨ عنيها) والمتوسط العام للمحافظة (٢٨٨٠ جنيها للأسرة في السنة) وتنتشر أسر هذه الفئة بأقسلم: المئتزة الرمل.
 العطارين، كرموز، اللبان الجمرك، ميناء البصل (٢٢,٦١ ٪ من الإجمالي).
- أسر تعيش أعلى من المتوسط العام للمحافظة (أكثر من ٥٨٨٧ جنبها مصرياً للأسرة في السنة) وتمثلها أقسام: سيدى جابر، باب شرقي، محرم بك، الدخيلة (بنسبة ٢٠,٥٦٪ من الإجمالي ١٩٩٧/٩٦).



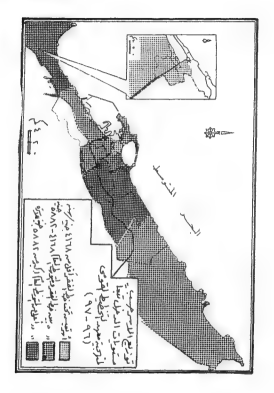
شكل رقم (٥)

انظر شكل رقم (٧) الذي يوصح التوريع الجغرافي للأسر حسب مستويات الدخل بمحافظة الإسكندرية ٩٩٧/٩٦.

التوزيع الجُعْرافي لهيكل الدخل على مستوى أقسام محافظة الإسكندرية ،

مما لا شك فيه أن الدراسة التفصيلية لهيكل الدخل على مستوى أقسام المحافظة تفيد في كشف النقاب عن مستويات الدخل، وبالتالى تعطى صورة عن قرب وأكثر وضوحاً عن مدى التعادل بين عدد السكان والدخل؛ إضافة إلى دورها في رسم الإطار العام للخريطة المنشودة؛ إلا وهي خريطة الفقر.

ويوضح الجدول رقم (٤) تصنيف حجم العينة تبعاً لفشات الدحل الشهرى - بالجنيه المصرى - على مستوى أقسام محافظة الإسكندرية 1947/97.



شكل رقم (٧)

جدول رقم (٤) تصنيف حجم المينة تبما اغنات الدخل الشهري بالجنيه المصري

الإجمالي	VAA	1647	1.19. ·	1 . A	14.1	11111	11	2	נוחד	341	1,4	101 1.44	101	414	ALVIE
١١٠٠ نافعر	,			7	*	Y-09A	a	. ,	,	3	100	ALIAL	=	0 7	A30.A
1311 - 1811	-	94	V130/		(4	1	,		-	94)00:-	+	1	
16 17	ı		ı			ı		,		ı		,)	ı	1
14 1	ı			-	٩	1.194	,	1.		1		,	3	1.1	Y . D . S
1 A	-	14	ATT	-	=	ATTA	=	5	LLAV	ı	,	,	4.	1	OAPAI
٠٠٠ - ١٠٠	7	14	144.4	=	20	PAIL	-	VV.		ı	ı	J		,	1
. 40 1	11	3	46144	5	1.1	19.04	-ì	40	ALLO	•	١.		•	140	19011
	11	۸٠٣	14.40	1-4	AVO	PAIVA	1	,		1	103	17077	=	1,40	1.440
أقل سن ۲۰۰	3	Ĕ	13.7	3	4	2770	1	1		3	141	71:-	4	1.7	91.14
فنات الدعل بالجنيه	alia Pilan	ع د الم الم	ي غل و غل	1 × 1	ملد الأفراد	إجمالي الدخل	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.66	اچەمالى دىدغال	£ £	2 2 A	اچمالی اندخل	¥ £	يا پاڻوراد	إجمالي الدخل
القسم		STATE OF	,	,	الرمل] ,	ميدي جائور			پابشر <i>ھ</i> ي پاب			معرجيت	

	1 5 1 2 1 1 1 1 1 5	1 = 1 = 1 1 1 =	1174			1114		6 4 5 1 1 1 1 2	1114 Ave 1			11.64 11.64 11.64		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
القسم دنات الله غل ياليمثيه	4 2	4 4 4	اجدال الدغل	3 5	13	1944	3.5	1 50	اجمالي الليمال	15	13	اجمالي	ad it	4 14 14	3 4
القسم		- Itanil(15.			Sept.			Spel			اللبان			llear(b)	

تابع الجدول :

		_			_						_	
	14.61	14.414	T-91A	YELY	434.4	4.1.1	PAPAL	• אאיזו	1177LA	41740	ر ي ي	E
	1411	164	-		1	۲.۶	Ate	1101	414.	7.5	1	إجمالي المحافظة
	VEA	11	4	-	3	4	. ፤	111		111	j.	1
	אווו		1			1 '	ı	1141	3110	ואדע	ي اياعل ايا	
	111	1	,	1		1		4	111	41	ate Pitale	<u>ئ</u> چ
•	•		1			1.4	1	7.	31	-	1 k	
	VLLA	***		17664					114.9		اچمدالۍ الدخال	
	TAI	11	1	10	1		1_		111		مده الأشراد	الاغيلا
	VY	10	-	-		ı	1	1	2	,		
	1414	ı				ATI		אורוא	13111	1711	اچمالي الدخال	
	A - V		,	1		5		447	7-4	301	مده الأقراد	مهناء الهصل
	111			ı		=		•	, J	3	<u>}</u> }	•
	الإجمالي	٠٠١٠٠ نافعر	111111	16 17	17 1	*	٠٠٠ - ٠٠٠	*:-	4:	أقل سن ۲۰۰۰	طنان الدخل بالبنيه	الأ

يمكن من تتبع أرقام الجدول رقم (٤) وتحليلها استخلاص عدة حقائق أهمها ،

• تركز معظم السكان (على مستوى المحافظة داخل فنات الدخل الدنيا؛ حيث يلاحظ أن ١٣,٣٧ نقريباً من مجموع الأسر (تضم ٨٦٤ فرداً، بنسبة ٤٩،٢٪ يلاحظ أن ١٣,٣٠ نقريباً من مجموع الأسر (تضم ٨٦٤ جنيه شهرياً (أقل من ٢٤٠٠ من الإجمالي) يقل دخل الأسرة الواحدة عن ٢٠٠ جنيه شهرياً (أقل من ٢٤٠٠ جنيه شهرياً (أقل من ٢٤٠٠ خلهم منوياً وهم أشد الفنات فقراً – الفقراء المدقعين – إذ لم يتجاوز إجمالي دخلهم نسبة ٢٣,٧٪ فقط من الإجمالي، وتنتشر هذه الأسر في معظم أقسام المحافظة، خاصة في أطرافها الجنوبية كما هو الحال في جنوبي كل من المنتزة وميناء البصل (نسبة ١٨,١٪ من إجمالي الفئة لكل منهما) ويحساب معامل التوطن لهذه الفئة أوسم المنشية وميناء البصل والعامرية وكراموز، حيث بلغت قيمة هذا المعامل أقسام المنشية وميناء البصل والعامرية وكراموز، حيث بلغت قيمة هذا المعامل توطن الأفراد ٢,٥٩، ١,٥٩، ١,٥٩، ١٠٤٠ ١٠٨ لنفس الأقسام ويدفس الترتيب السابق عمام ١٩٩٧/١٥، والجدير بالذكر أن دخل الفرد الواحد في هذه الفئة – أي الفقراء المدقعين – يقل عن جنيه واحد في اليوم.

أما فئة الدخل من ٢٠٠ - ٤٠٠ جنيه للأسرة الواحدة في الشهر (أي من ٢٠٠ - ٢٠٠ جنيه في الشهر (أي من ٢٠٠ - ٤٨٠ جنيه في السنة) فتضم نسبة ٢٣,٦٢ ٪ من إجمالي عدد الأسر في المحافظة لم تتجاوز نسبة دخلهم ٢٤,٨١٪ ٪ من إجمالي الدخل على مستوى إقليم الدراسة وهذا يعنى أن أكثر من لي سكان المحافظة (٤٤ ٥٠ ٪ من إجمالي الأسر، ونسبة ٢٨,٥٠ ٪ من إجمالي عدد الأفراد) لا يتعدى دخلهم ٢٨,٥٨ ٪ من إجمالي الدخل بالمحافظة عام ٢٩ /١٩٧ . مما يؤكد انخفاض مستويات المعيشة لتلك الأسر، ومرد ذلك انخفاض عدد العاملين في الأسرة الواحدة، واعتماد معظم الأسر على عائل واحد فقط.

وإذا ما أضغنا الفئة الثالثة (من ٢٠٠ - ٢٠٠ جنيه للأسرة في الشهر) للغنين السابقتين نتبين أن أكثر من بعد الأسر لا يتجاوز نصيبهم من الدخل ٤٩,٤٤٪ من الإجمالي بالمحافظة، مما يؤكد في النهاية عدم التعادل في توزيع الدخل والذي مرده الحنلاف خصائص العاملين وطبيعتهم وبالتالي مستوى الأجور، وعدم تنوع مصادر الدخل.

أما فئات الدخل المرتفعة - والتي تلى الفئات السابقة - فيلاحظ ارتفاع نصيب الأسر من إجمالي الدخل؛ وخاصة في الفئة - أكثر من ١٦٠٠ جنيه في الشهر - إذ نضم نسبة ٢٠٤١ ٪ فقط من إجمالي عدد الأسر، تتقاضي نسبة ٢٩٨٧ ٪ من إجمالي الدخل، ومرد ذلك (كما تبين من الدراسة الميدانية) تزايد أعداد العاملين في الأسرة الواحدة - رب الأسرة والزوجة في أغلب الأحوال؛ بالإصافة إلى تنوع مصادر الدخل.

وعن هيكل الدخل بقسم المنتزة؛ فقد أظهرت نتائج الدراسة الميدانية والتصديف السابق عرضه بالجدول رقم (٤) متشابهة مع الهيكل العام للمحافظة، ونسبة كبيرة من الأسريقل دخلها الشهرى عن ٤٠٠ جنيه – بنسبة ٢٠,٩٠٪ من الإجمالي بالقسم، ولا يتجاوز دخلهم نسبة ٣٩,٣١٪ من إجمالي الدخل بالقسم؛ مما يدل على تركز عدد كبير من الأسر الفقيرة في هذا القسم؛ وخاصة في المناطق الواقعة جنوب خط السكة الحديد (إسكندرية/ أبو قير) كما في مناطق دربالة، والسيوف شماعة والرأس السوداء والمندرة القبلية والمعمورة البلد، وبعض مناطق سيدى بشر والعصافرة قبلي والمحمرة. ومنطقة الأمريكان (شارع محمد نجيب حاليا) الواقعة بين شارع جمال عبد الناصر وشارع ملك حفتي شمالي السكة الحديد.

ولا تمثل الأسر متوسطة الدخل (٤٠٠) - ٨٠٠ جنيه شهرياً سوى ٢٩,٨٦ ٪ من إجمالى عدد الأسر، أما دخلها فيصل إلى ٣٨,٥٤ ٪ من إجمالى الدخل بالقسم. وتتركز أسر هذه الفئة في المناطق الواقعة بين السكة الحديد (شارع ملك حفني) جنرياً وشارع جمال عبد الناصر شمالاً في كل من فيكترريا وسيدى بشر وميامى والعصافرة والمندرة بحرى.

بينما الأسر التى يزيد دخلها على ٥٠٠ جنيه ويقل عن ١٦٠٠ جنيه، فلا تمثل سرى ٧٠١ ٪ من إجمالى عدد الأسر بالقسم، أما نسبة دخلهم فبلغت ٢٢,١٦ ٪ تتريباً من إجمالى الدخل، وتتركز هذه الفئة في المنطقة الواقعة بين شارع الجيش (البحر) شمالاً وشارع جمال عبد الناصر جنوباً (مناطق: الطابية، ميامي، العصافرة، المندرة بحرى، ويمثل قصر المنتزة حدها للشرقي) إضافة إلى بعض أصحاب الوحدات السكنية - من غير المصطافين - بالمعمورة الشاطئ. أي بنسبة

١٠ : ٤,٧٩ ؛ بين إجمالي دخل أفقر الأسر (أقل من ٢٠٠ جنيه) وإجمالي دخل أغنى
 الأسر (أكثر من ٨٠٠ جنيه شهرياً للأسرة).

ويتشابه الهيكل الداخلى بقسم الرمل مع الهيكل السابق الإشارة إليه، إذ أظهرت الدراسة أن نسبة ٢٠,١٩٪ من إجمالى عدد الأسر بالقسم يقل دخلهم عن ٤٠٠ جنيه شهرياً للأسرة (أقل من ٤٠٠٠ جنيه/ السنة) ولم يتعد دخلهم نسبة ٢٣,٠٥٪ من إجمالى الدخل بقسم الرمل. وتتركز في مناطق أبيس، الظاهرية، عزية الصفيح، حجر النواتية وخورشيد القبلية، دنا، زعريانة، أي معظم المناطق الواقعة إلى الجنوب من خط سكة حديد إسكندرية – أبو قير؛ وحتى حدود المحافظة.

أما الأسر التي يتراوح متوسط دخلها الشهرى بين ٤٠٠ - ٨٠٠ جنيه؛ فتمثل نسبة ٢٠٠٪ ٪ من إجمالي عدد الأسر بالقسم، وتتركز بين شارع مصطفى كامل جنوباً وطريق الحرية شمالاً، أي في مناطق فلمنج وشدس وباكوس.

ويضم قسم الرمل نسبة ٧,٧١ ٪ من إجمالى عدد الأسر في الفئة من ٥٠٠ - ١٩٠٥ جنيه للأسرة في الشهر. ويمثل إجمالى دخلهم نسبة ١٩,٧٨ ٪ من إجمالى دخل الأسر بالقسم. هذا بالإضافة إلى نحو ٤,٥٠ ٪ من إجمالى عدد الأسر يزيد دخل أى منها على ١٩٠٠ جنيه في الشهر، وهي فئة الأغنياء بالقسم حيث يمثل دخلم ٢١,٤٣ ٪ تقريباً من الإجمالي.

وتتركز هذه الأسر في كل من سابا باشا وجليم وزيزيئا وسان استغانو وثروت ولوران؛ أى في النطاق الواقع بين ساحل البحر شمالاً وطريق الحرية جنوباً. مما يعكن في النهاية عدم التعادل في توزيع الدخل بالقسم.

وفيما يتعلق بهيكل الدخل في قسم سيدي جابر فلم تظهر في العينة فلات الدخل المنخفضة (أقل من ٤٠٠ جنيه للأسرة في الشهر) ورغم ذلك تتركز أسر هذه الفئة في المناطق الجنوبية والجنوبية الشرقية من القسم؛ كما هو الحال في عزبة النزهة وعزبة سعد:

ويضم القسم ٨٩,٢٦٪ تقريباً من إجمالى الأسر، يتراوح الدخل متوسط نصيب الأسرة من الدخل الشهرى بين ٥٠٠ - ٨٠٥ جنيه - أى متوسطة الخدل - ويمثل إجمالى دخلهم ٨٠٪ تقريباً من الإجمالى بالقسم. وتنتشر هذه الأسر في معظم أجزاء القسم؛ وخاصة بمنطقة سبورتنج وكليوبترا وسيدى جابر.

أما الأسر مرتفعة الدخل - نسبياً - (۸۰۰ - ۱۰۰۰ جنيه للأسرة في الشهر) ، فتتركز في مناطق: سموحة ، مصطفى كامل ، بولكلى ، كفر عبده ، ورشدى ، وتمثل نسبة ۲۰٪ / من المبدئ إلجمالي عدد الأسر ، ويلغ إجمالي دخلهم نسبة ۲۰٪ من الإجمالي على مستوى القسم . مما يتضح معه في النهاية تعادل توزيع الدخل على سكان القسم .

أما أصحاب الدخول المرتفعة (أكثر من ١٤٠٠ جنيه للأسرة في الشهر) فتبلغ نسبتهم ٣٣،٠٨١٪ تقريباً من إجمالي عدد الأسر، بينما يمثل دخلهم ٨٠,٨١٪ تقريباً من إجمالي دخل الأسر بالقسم، مما يتضح معه التفاوت الدخلي الكبير بين المجتمعين – أي مجمع الفقراء ومجتمع الأغنياء – بنسبة ٢: ٢: ١، ٤ بين الأول والأخير. وتركز أسر الأغنياء – أو أصحاب الدخول المرتفعة – في منطقة وابور المياه والشاطبي والإبراهيمية البحرية.

ويضم هيكل الدخل لأسر قسم محرم بك معظم الفئات الدخيلة (جدول رفح 19): فالأسر مدخفضة الدخل – آقل من 50 جنيه للأسرة في الشهر – تبلغ نسبتهم ٢٠١ تقريباً من الإجمالي، ولا يتعدى دخلهم ١٤,٤٣٪ من إجمالي الدخل بالقسم. وتتوزع هذه الأسر الفقيرة في مناطق: الباب الجديد وعزيتي شركر ورأفت، وراغب باشا، وأمبروزو، ويوالينو،

أما ذوى الدخل المتوسط (٤٠٠ - ٠٠ ٨ جنيه) فيشكلون ٢٥,٩٧ ٪ تقريباً من إجمالى عدد الأسر، وبلغ نصيبهم ٢١,٢٥ ٪ تقريباً من إجمالى الدخل بالقسم وتنتشر هذه الفئة في معظم أجزاء القسم.

ويضم الهيكل ٢٦،٦٢٪ تقريباً من إجمالى عدد الأسر، يزيد دخل الأسرة الواحدة على ٩٠٠ جنيه في الشهر. وتتوزع أسر هذه الفئة في المنطقة الواقعة على جانبي شارع محرم بك وشارع الإسكندراني؛ بالإضافة إلى ٧,١٤٪ تقريباً من إجمالي الأسر يزيد دخل الأسرة الواحدة على ١٦٠٠ جنيه في الشهر. ويتركزون في منطقة الرصافة وجرين ومنشا بمحرم بك.

أما قسم المطارين الذى يضم القلب التجارى لمحافظة الإسكندرية فى نطاقه الشمالى – منطقة محملة الرمل وخاصة شارعى سعد وصفية زغلول أشهر شوارع الإسكندرية التجارية – فأظهرت الدراسة أن جميع أسر القسم يقل متوسط الدخل الشهرى لأى منها عن ٥٠٠ جنيه، والأسر الفقيرة في القسم – أقل من ٥٠٠ جنيه – تمثل ٧٥،٦١ يعادل دخلهم نسبة ٢٠٪ من الإجمالي، وتتركز هذه الأسر في المنطقة الجنوبية من القسم (كوم الدكة والميرغني والطارين).

أما الفلة متوسطة الدخل (من ٤٠٠ – ٨٠٠ جنيه) فبلغت نسبتهم ٢٤,٣٩ ٪ تقريباً من إجمالي عدد الأسر، أما دخلهم فقد بلغ ٤٠٪ من الإجمالي، وتنتشر هذه الأسر في شمالي القسم حيث منطقة القلب النجاري.

وفيما يختص بقسم المنشية الذي يعد هو وسابقه (العطارين) منطقة الأسواق الرئيسية بمحافظة الإسكندرية، ولذا لا تختلف أحوال السكان كثيراً فيما بينهما. فالهيكل الداخلي لقسم المنشية يحتوى على نسبة ٢٠,٧٥٪ من إجمالي عدد الأسر، يوازي إجمالي دخلهم ٢٠,٥٤٪ تقريباً من إجمالي الدخل، وتتركز أسر هذه الفئة (أقل من ٤٠٠ جديه) في منطقة سوق النزك والمهاميل وسوق البرسيم.

أما باقى عدد الأسر (نسبة ٢٤,٣٩٪ من الإجمالي) فبلغ دخلهم ٣٨,٤٦٪ تقريباً من إجمالي الدخل، ويتراوح دخل هذه المجموعة بين ٤٠٠ - ٢٠٠ جنيه للأسرة في الشهر، وتنتشر في معظم أجزاء القسم، وخاصة في منطقة المنشية الكبري.

ويتألف هيكل الدخل في قسم كرموز من ٥٨,٨٧٪ من إجمالي عدد الأسر، يقل مدوسط دخل الأسرة عن ٤٠٠ جنيه في الشهر، ويمثل دخلهم نسبة عن ٢٠,٣٦٪ فقط من إجمالي الدخل وتتركز هذه الفئة – أي الفقيرة – في مناطق: الطويجية، الغاطس، غيط العنب، سوق الغنم. ويضم الهيكل نسبة ٢١,٥٧٪ من إجمالي عدد الأسر يتراوح دخل الأسرة بين د٠٠ - ٢٠٠ جنيه، أما النسبة الباقية من مجموع الأسر (نسبة ١٩,٦٪ من الإجمالي) فيتراوح دخل الأسرة منها بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ جنيه للأسرة شهرياً، ويعادل إجمالي دخلهم ٢٠٠٥٪ تقريباً من الإجمالي بالقسم؛ مما يعكس التباين الواضيح في مستويات الدخل بالقسم، والفئة الأخيرة معظم أفرادها العاملين من التجار العقيمين بمنطقة باب سدرة وجامع سلطان.

"ويختلف هيكل دخل الأسر بقسم اللبان عن سابقيه الثلاث (كرموز، المنشية، العطارين)، فكل الأسريقل الدخل الشهري لأى منها عن ٥٠٠ جنيه وتتوزع على اللحو التالى: الأسر الفقيرة - أقل من ٥٠٠ جنيه للأسرة في الشهر - تمثل نحو ٥٠٪ من الإجمالي، بينما لا يتجاوز إجمالي دخلهم نحو ٢٣, ١٧٪ من الإجمالي، بينما لا يتجاوز إجمالي دخلهم نحو ٢٣, ١٧٪ من الإجمالي عدد الأسر إلا أن إجمالي دخلهم يساوي ثلاثة أمثال دخل الأسر الفقيرة (من ٤٠٠ - ٥٠٠ جنيه) فهي تشكل أيضا ٥٠٪ من (نسبة ٢٠, ٢٧٪ من إجمالي الدخل)؛ مما يعكن عدم التماثل بين توزيع الأسر والدخل بقسم اللبان ويطبيعة الحال فإن هاذا الإختلاف مرده تباين خصائص العمل وعدد العاملين داخل الأسرة الواحدة . وتنتشر الأسر الفقيرة في معظم أجزاء القسم؛ وخاصة في مناطق: الفراهدة والسنوسي وسوق الجمعة والنجع وكوم بكير والجنينة، أما الأسر المتوسطة الدخل؛ فليس لها توزيع واضح أو نطاق محدد حيث تنتشر فيما بين الأسر الفقيرة إلا أن أحوالهم أفصل من حيث السكن.

وفيما يتعلق بقسم الجمرك فيتكون هيكل دخل سكانه من: نسبة ٧٣,٨٧ من إجمالي الأسر يقل دخلهم عن إليهمالي (٢٤,٤٩ ٪) وهذه الأسر - : . . الفقيرة - تنتشر في معظم أجزاء القسم؛ وخاصة في مناطق: الأعرج، القبائب خطاب، التعرازية وحارة مدورة . والفئة الثانية: من الأسر (من ٤٠٠ - ٢٠ جن) تمثل نسبة ٢٢,٢٣ ٪ من إجمالي الأسر، ويمثل دخلهم ٧٥,٥١ ٪ من إجمالي الدخل بالقسم . مما يعكن في النهاية تقارب مستويات الدخل أو تماثلها مع عدد الاس ، وهذا يعنى أن الصغة الغالبة لأسر هذا القسمهمي الأسر متوسطة الدخل.

ولا يختلف قسم ميناء البصل كثيراً عن الأقسام السابقة حيث يتكون هيكل الدخل به على النحو التالى: نسبة ٧٠، ٥٠ ٪ من إجمالي الأسر، لا يتجاوز إجمالي دخلهم ٣٩,٧٧ ٪ فقط من إجمالي الدخل، وتتركز هذ غفة (أقل من ٤٠٠ جنيه

للأسرة شهرياً) الفقيرة في المناطق التالية: كفر عشرى، العامود، المفروزة، أرض الموز، كوم الشقافة.

أما الأسر متوسطة الدخل؛ فتمثل ٢٢,٧٣ ٪ تقريباً من إجمالي الأسر ويوازى دخله ٢٥,١ ٪ تقريباً من الإجمالي فتتركز في منطقة الورديان؛ وخاصة بالقرب من ترام الورديان وإلى الجنوب مباشرة من ميناء الإسكندرية (جهة الغرب): ويضم القسم نسبة ٢٠,٧٪ من إجمالي عدد الأسر يمثل دخله ٢٥,٦٠ ٪ من إجمالي الدخل، يتراوح متوسط دخل الأسرة الواحدة في الشهر بين ٨٠٠ – ١٠٠٠ جنيه. وتنتشر في مناطق الفئة المتوسطة أي ليس لها تجمع واضح.

ويتشابه هيكل الدخل في قسم الدخيلة مع مثيله في قسم باب شرقى (إذ
تتوزع الأسر به على فلتين كبيرتين) حيث يصم ٢٧,٧٧ ٪ تقريباً من إجمالي عدد
الأسر يقل متوسط نصيب الأسرة الواحدة من الدخل الشهري عن * * ق جنيه (بلغ
إجمالي دخلهم حوالي ٣١,٩٢ ٪ فقط من الإجمالي) وتتركز هذه الفئة – الفقيرة –
في منطقتي المكس والدخيلة و وخاصة خلف مصنع الأسمنت (وادى القمر): أما
الفكة الأخرى من الأسر؛ وهي أصحاب الدخول المرتفعة (أكثر من * ١٠٥ جنيه
للأسرة في الشهر) فتمثل نسبة ٧,٧٧٪ من إجمالي الأسر ويتجاوز إجمالي دخلهم
خ الدخل بالقسم، وتتركز هذه الفئة في منطقة البيطاش بغربي القسم، ومعظمهم
بارتفاع أجور العاملين بها -- مما يعكس في النهاية التباين الواضح في مستويات
الدخل بالقسم.

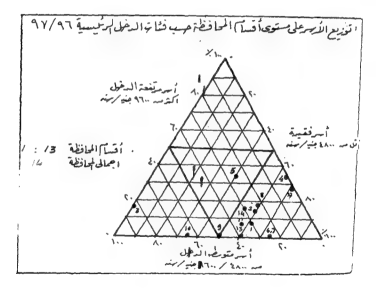
وفيما يتعلق بهبكل الدخل بآخر أقسام إقليم الدراسة جهة الغرب وهو العامرية فيتكن أساساً من فلتين: الأولى فقيرة، وتمثل ٢٠,٧٨٪ تقريباً من إجمالى الأسر ولا تتجارز نسبة إجمالى دخلهم ٢٥,٤٤٪ من إجمالى القسم، وننتشر في معظم أرجاء القسم، وخاسة في نطاقه الجنوبي، أما الفئة الثانية – فئة متوسطى الدخل تفتمثل ٢٩,٢٪ تقريباً من إجمالى الأسر، وتشكل نمية دخلهم نسبة ٥,٧٪ من إجمالى الأسر، وتشكل نمية دخلهم نسبة ٥,٧٪ من إجمالى الأسر، وتشكل نمية دخلهم نسبة ٢٥٥٪ من وإن كان الفقر هو الصفة السائدة به.

ويوضح الشكل رقم (٨) - مثلث التعادل - توزيع أقسام محافظة الإسكندرية

حسب فئات الدخل الشهرى الرئيسية ١٩٩٧/٩٦م - تبعاً لنتائج الدراسة الميدانية -ومن التحليل الكارتوجرافي للشكل رقم (٨) يمكن تصنيف الأسر في أقسام المحافظة حسب هيكل الدخل إلى النصطين الرئيسيين التاليين:

١- التمسط الأول، يتميز بتعادل توزيع الأسر على مستويات الدخل، ويمثله قسم مخرم بك فقط.

بي النمط الثاني؛ يتميز بعدم تعادل توزيع الأسر على فئات الدخل وتمثله باقى أقسام المحافظة والتي يمكن تصنيفها إلى الأقسام الثانوية التالية :



- (أ) غير متعادل (فقير متوسط الدخل): ويضم جميع مستويات الدخل وتمثله: المنتزة، الرمل، كرموز، ميناء البصل، ويتشابه مع الهيكل العام للمحافظة.
- (ب) غير متعادل (فقير ~ مرتفع الدخل): ولا يضم فئات الدخل المتوسطة، ويمثله قسما باب شرقي والدخيلة.
- (ج) غير متعادل (فقير متوسط الدخل): لا تظهر فيه فئات الدخل المرتفع ومثاله العطارين، المنشية العامرية.
- (د) غير متعادل (متوسط مرتفع الدخل): لا يضم الفئات الفقيرة ويمثله قسم سيى جابر فقط.
- (ه) غير متعادل (متوسط فقير الدخل): لا تظهر فيه الفدات مرتفعة الدخل ويمثله قسما اللبان والجمرك.

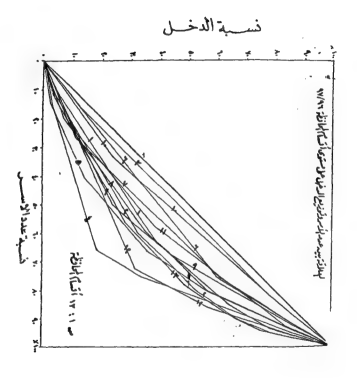
ومن التحليل الكارتوجرافى – الشكل رقم (٩) – لتوضيح مدى التعادل بين عدد الأسر وتوزيع الدخل على مستوى أقسام محافظة الإسكندرية – منحنى لورُنز – عام ٩٦/ ١٩٩٧م، ويحساب المساحة بين منحنى التوزيع وخط التعادل لكل قسم من أقسام المحافظة والتى تعثل نسبة التباعد عن خط التعادل – بنفس الطريقة التى سبق ذكرها – كانت النتائج على النحو الذي يوضحه جدول رقم (٩).

يوضح جدول رقم (٥) نسبة التباعد والتقارب على أساس المساحة بين خط. التمادل ومنحنى التوزيع ٩٦/ ١٩٩٧.

باب شرقي	الدخيلة	معرجيك	الربل	كرموز	هين	فينتزة	ميتان البصل	فبنثية	المطارين	العفرية	الجعران	ميدي چفر	القسم
٥٠, ٢٢	£7, 70	٤,١٧	TV, • 1	T1, •A	۳۰,۰۷	Y5,45	¥0, ¥1	81, LE	10, aY	15,59	1,11	0,15	نعة التباعد 2
£5,VY	07,70	o lat	11,11	14,11	15,58	VT, 11	Y5, Y5	77, 11	AE, ET	A V, 01	40,04	18,41	نحة التكارب 2

يمكن من نتبع أرقام الجدول رقم (٥) والشكل رقم (٩) تصنيف أقسام محافظة الإسكندرية تبعاً لمدى تقارب مستويات الدخل إلى الأنماط التالية :

١- أقسام تتميز بتقارب مستويات الدخل بدرجة عالية (أكثر من ٨٠٪) ويمثلها:



شكل رقم (٩)

سيدى جابر والجمرك (بسبب سيادة الأس متوسطة الدخل) ، العامرية والعطارين (بسبب سيادة الأسر فقيرة الدخل) .

٢- أقسام تتقارب مستويات الدخل بها بدرجة متوسطة (من ٦٠ – ٨٠٪) ويمثلها:
 المنشية، ميناء البصل، المنتزة، اللبان، كرموز، الرمل، بسبب سيادة الأسر
 الفقدة.

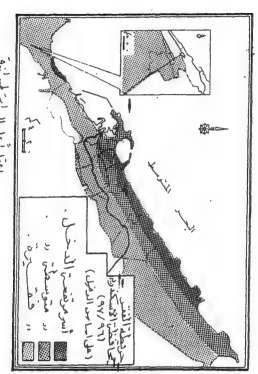
٣- أقسام تقارب مستويات الدخل بدرجة ضعيفة (من ٤٠ - ٦٠٪) ويمثلها: محرم بك، الدخيلة، باب شرقي.

ومن التحليل الكمى والكارتوجرافى السابق يمكن رسم خريطة الفقر على أساس الدخل بمحافظة الإسكندرية ٩٦ / ١٩٩٧م، على النحو الذى يوضحه الشكل رقم (٤٠)، ويعكس الشكل حقيقة مهمة ألا وهى أن امتداد الفقر بإقليم الدراسة امتداد عرض، أى من الشمال إلى الجنوب عكس الامتداد الطبيعى للإسكندرية من الشرق إلى الغرب، أو بعيارة أخرى ترتفع مستويات الدخل للأسر القاطنة بالقرب من خط المناحل وتقل بالإتجاه صوب جنوبى المحافظة حيث تظهر مناطق الفقر المدقع.

يرتبط الإنفاق ارتباطاً طردياً بالدخل، أى أن كل زيادة فى الدخل يتبعها مباشرة زيادة فى الدخل يتبعها مباشرة زيادة فى الإنفاق، ويعد الدخل أحد العوامل المهمة المؤثرة فى الطلب على السلع والخدمات، إذ يشير علماء الاقتصاد إلى أن حجم دخل المستهلك ونسبة المنفق من إجمائى دخل المستهلك على السلع والخدمات من العوامل المحددة للمرونة السعرية للطلب عليها(1): إذ كلما زاد حجم دخل المستهلك، كلما قل إحساسه بالعبئ المادى كثمن للسلعة أو الخدمة، ولذا كلما زاد حجم الدخل تقل المرونة السعرية لطلب المستهلك.

وإذا زادت نسبة المنفق من إجمالي الدخل على السلعة أو الخدمة زاد إحساس المستهاك بالعبء المادى كثمن السلعة أو الخدمة؛ ومن ثم كلما زادت هذه النسبة تزيد المرونة السعرية لطلب المستهاك ومن هنا كان لابد من إلقاء الصوء على أوجه الانفاق الأساسية للسكان بمحافظة الإسكندرية.

⁽١) المصدر السابق: أعوام مختلفة.



إعتماداً على الدارس لميدانية

شكل رقم (۱۰)

ويوضح الجدول رقم (٣٦) أوجه الإنفاق (الشهرى) الأساسية للسكان بمحافظة الإسكندرية ٩٦ / ١٩٩٧ – حسب نثالج الدراسة الميدانية. چدول رقم (۱۱)

ه لا من إحمال الدمول	W.AI	24,44	10,00											
1				2	4 TV	47.	4,4,0	15,00	41,-	11,48	14,48	1.,00	18.41	1
	1	A,A	17.171	V*131	110,5	1.4.4	1.14	A.P.	10	17.14	17.4	110.1	1	
حله ولاسال فككل	14144	MILE	8.444	41919	AVAN	14411	17.04	1.1.	11011	14114				
لا من إجمال الإنماق	11,15	ī	19.2	ļ	1								17.77	unn
متوحظ معيب لمرد	1	1								V.0.1	17.17	1,90	11,.4	17.71
1				=	17.4	1,11	1.11	٧,٧	:	17.71	1.1	Y.A	1.1	14
ار سه انتخال آمری	14.AF	14161	9710	13.64	Liev	1754	1 150		44.1	/1444	1110	1771	Abai	1.43.
ر من إحماق فلإساق	41.4	A+*1	1.4	1,11	1,14	1,74	1.41	1,01	1,71	٧,.٧	1,71	1,11		
مرسط ينسبب قفره	4,4	5.3	1.0	==	1,4	1.0	1.7	1,1	1.3	1				
الإخلال على فصيحا	YALS	10.41	o A A	1111	AVAL	19	1						:	1.1
ير من إسان بإسان										110	IAY	9.	1	11714
1				7.10	1.14	4.10	7.11	VA'1	17.7	4.1A	17,71	1,14	7.5	-
نوسط سي قلره	1.1	•	4.	1,5	1,0	۰,۷	•.4	:	1,2	1	-			
الإنداق على التعليم	91:1	1444	1:17		1717	111						=	2	٧.٥
X من إجمال الإنعال	A1.34	71,0%	2	30,11						1	VI I I	1111	.1.	HANK
7								A	11.14	44,44	11,10	AA,11	A1.11	47,Y1
	-4	1	1.4.1	114.1	1,01	4.,A	1,1	1,14	07.7.	1,1	:1:	11	13.1	1
إحال الإنبال على الطاء	LAZAA	***	11022	AIIIA	41770	14.44	1.00A	90.AL	141.1	11111	41.			
Ł													1777	1140.0
الأفساع	rper's	الرمل	مهلق جاد	ميلتن جاير المب طوق	3	الطارين	Ē	كومول	·	, a	į	1	4	
										4	1		-	400

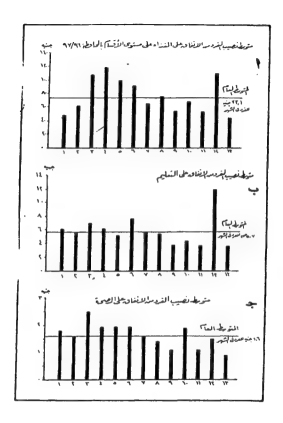
ويمكن من تتبع أرقام الجدول رقم (٦) وتحليلها استخلاص الحقائق الرئيسية التالية :

• جاء الإنفاق على الفذاء شكل رقم (١١ - أ) فى مقدمة أوجه الإنفاق لدى السكان فى المحافظة، فقد شكلت نسبته ٨٢,٧١٪ من إجمالى أوجه الإنفاق على مسترى إقليم الدراسة. وتتباين الأهمية النسبية على مسترى الأقسام - رغم ارتفاع همينها - حيث لم نتجاوز ٧٣,١٢٪ من إجمالى الإنفاق بقسم المتزة، بينما بلغت م بدي الإنفاق بقسم المتزة، بينما بلغت الإنفاق على الأوجه الأخرى مثل: إيجار السكن واستهلاك الطاقة والوقود والإنفاق على المواصلات، وقد انعكس ذلك على متوسط نصيب الشرد من الإنشاق على القذاء، إذ بلغ المتوسط العام للمحافظة ينحو ٢٣،١١ جنيها للفرد فى الشهر، ويتباين هذا المتوسط بشدة على مستوى الأقسام حيث بلغ أقصاه فى قسم باب شرقى ٩ ١١٨٠ جنيها للفرد شهريا فى قسم العامرية؛ أى بنبه المام يتعد ٤٠،٢٠ جنيها للفرد شهريا فى قسم العامرية؛ أى بنبه المام يعكس فى النهاية تدنى مستريات المعيشة فى العامرية، ميناء بنسبة ١٠,٥٧٢ مما يعكس فى النهاية تدنى مستريات المعيشة فى العامرية، ميناء البسل، اللهان. ومرد ذلك الاختلاف فى جستويات الدخل.

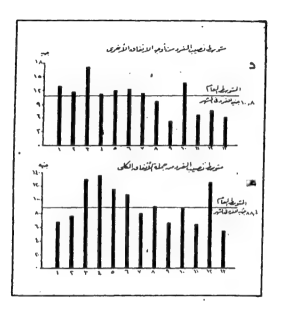
• أما الإنفاق على التعليم – والذى جاء فى المركز الثانى – شكل رقم (١١ – بنام تتجاوز نسبته ٣٠٪ من إجمالى أوجه الإنفاق على مستوى المحافظة عام ٩٠٠ ، وثتباين الأهمية النسبية للإنفاق على التعليم من قسم إلى آخر حيث بلغت أقصاها فى قسم المنتزة (٨١ ، ٥، ١٨) لا إنفاق بالقسم) ، بينما لم تتجاوز ١٩٠٨ / من إجمالى الإنفاق بالقسم) ، بينما لم تتجاوز العمالي الإنفاق بقسم محرم بك، ومرد ذلك تزايد أعداد الأفراد فى سن التعليم بالقسم الأول (المنتزة) إذ يشكلون ٩٠ ، ٥، / ١٥ من إجمالى السكان بنفس القسم، بينما لم تزد نسبتهم على ٤٤ ، ٢٣ / ٤٤ ٪ من الإجمالى بقسم محرم بك (حسب نتائج الدراسة الميدانية).

أما عن متوسط نصيب الغرد في من التعليم من الإنفاق على هذه الخدمة على مستوى الأقسام فيتباين مستوى المحافظة، فقد بلغ ٥,٧ جنيه للفرد شهريا، أما على مستوى الأقسام فيتباين هذا المتوسط بشدة إذ لم يتعد ٢,٦ جنيه للفرد بقسم العامرية، بينما بلغ ١١,٩ جنيها للفرد شهرياً بقسم الدخيلة.

ويرجع السبب في ذلك إلى الاعتماد على التعليم الحكومي - منخفض



شكل رقم (۱۱-)



التكاليف – بشكل أساسى فى قسم العامرية ، فى حين بزداد دور التعليم الخاص – مرتفع التكاليف – فى قسم الدخيلة .

وأظهرت الدراسة الميدانية أن ٤٠٩٤٪ تقريباً من إجمالي حجم العينة (في سن التعليم) يعتمدون على التعليم الحكومي، بينما النسية الباقية (٢٠,٦٪) تعتمد على التعليم الخاص، وهذا ما يفسر التباين في متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على التعليم بمنطقة الدراسة.

جاء الإنفاق على الصحة في المرتبة الثالثة بين أوجه الإنفاق الأساسية شكل رقم (٣٦ - ج) بمحافظة الإسكندرية بنصيب بلغ ١,٨٥ ٪ من إجمالي أوجه الإنفاق ١٩٩٧/٩٦.

وتعكس أرقام الجدول رقم (٦) تقارب الأهمية النسبية للإنفاق على الصحة بأقسام المحافظة حيث بلغت ١,١٧٪ من إجمالي الإنفاق بقسم الدخيلة بينما لم تتجاوز ٢٠,٧٪ من الإجمالي في قسم المنتزة، ومرد ذلك اعتماد غالبية السكان بالمحافظة على العلاج الحكومي – المجاني – أو الخاص (المدعم) التابع لبعض الشركات والهيئات الحكومية وغير الحكومية.

وأظهرت الدراسة الميدانية أن أكثر من ٥٠٪ من حجم الأسر بأقسام العطارين، المنشية، اللبان، كرموز، العامرية؛ تعتمد فى احتياجاتها الصحية على العلاج المجانى الحكومى، بينما يزداد دور العلاج الخاص والخاص المدعم بباقى أقسام المحافظة، وقد انعكس ما سبق ذكره على تباين متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة حيث بلغ ١٠٦ جنيه الفرد شهرياً على مستوى إفليم الدراسة بينما لم يتجاوز ٩، وحيه للفرد بقسم العامرية، في حين بلغ أقصاه (٢٠٥ جنيه للفرد شهرياً) بقسم سيدى جابر.

• أما أوجه الإنفاق الأخرى شكل رقم (١١ - د): (التى تضم إيجار السكن، استهلاك الطاقة والوقود والمياه، والمواصلات) فقد شكل نصيبها نسبة ١٢,٢٤ ٪ من إجمالى الإنفاق على مستوى المحافظة، ونظراً لتنوع هذه الأوجه، فقد اختلفت أهميتها النصبية من قسم إلى آخر، إذ بلغت أدنى قيمة لها (٢٠,٥٪ من الإجمالى) بقسم الدخيلة، بينما بلغت أقصاها (٢٠,٥٪ ٪ من إجمالى الإنفاق) بقسم المنتزة ومرد ذلك ارتفاع نسبة الإنفاق على إيجار السكن بقسم المنتزة (نسبة ١,٥٪) من

جملة الإنفاق بالقسم تبعاً لنتائج الدراسة الميدانية)، ومن الجدول رقم (٦) يلاحظ تباين متوسط نصيب القرد من أوجه الإنفاق سابقة الذكر؛ إذ بلغ المتوسط العام على مستوى إقليم الدراسة ٢٠٠٨ جنيه للفرد/ شهرياً، ويلغ هذا المتوسط أدنى قيمة له فى قسم اللبان (٢٠٥ جنيه للفرد) بينما بلغ أقصاه فى قسم المنتزة (١٢,٩ جنيهاً للفرد "شهرياً" للأسباب السابق ذكرها.

• وفيما يتعلق بإجمالى الإنفاق الكلي على السلع والخدمات بمحافظة الإسكندرية شكل رقم (١١ – هـ) فيشكل نسبة ٢٢،٥٤ ٪ من إجمالى الدخل الموجود 11,097 . ويلاحظ اختلاف نسبة الإنفاق الكلى من قسم إلى آخر حيث بلغ أقل قيمة له في قسم الرمل (٨٧,٥٣٪) ؛ بينما بلغ أعلى نسبة (٨٩,٥٣٪ ٪ من الإجمالى) بقسم سيدى جابر، ومرد هذا الإختلاف عوامل متعددة تأتى في مقدمتها أسعار السلع والخدمات، وإجمالي دخل المستهلك، ودرجة أهمية السلع والخدمات للغزد، عدد البدائل المعروفة للسلم، المادات والتقاليد.

وانعكس ذلك على تباين متوسط نصيب الغرد من الإنفاق الكلى على السلع والخدمات حيث بلغ ٤ ٨٨، جنيها للفرد/ في الشهر على مستوى إقليم الدراسة، ويقل عن هذا في أقسام: العامرية (٤٠٩ جنيها للفرد)، ميناء البصل (٦٣،٩ جنيها)، اللبان (٦٠ جنيها)، المنتزة (٢٠,٦ جنيها)، الرمل (٨٧٨ جنيها) المنشية (٢٠,٠ جنيها)، الجمرك (٢٠,٠ جنيها للفرد شهريا)، بينما يتعدى هذا المتوسط (٤٠٨٠ جنيها) في باقى أقسام المحافظة، وخاصة في أقسام باب شرقى (١٣٤٨ جنيها) وبلدخيها) وبلدة شهريا، وبناها الفرد شهريا، وبناها الفرد شهريا، ومرد ذلك ارتفاع نصيب الفرد من الدخل في الأقسام الثلاثة سابقة الذكر عن باقى أقسام المحافظة – سبق توضيح ذلك.

ثانياً: حصائص السكن :

من المعروف أن خصائص السكن - من حيث عدد الغرف والمرافق وقتمات التهوية (نوافذ وشرفات) - ونوع حيازتها ونصبيب الفرد منها بالإصافة إلى اقتناء الأجهزة المنزلية ووسيلة النقل الخاصة، تعد انعكاساً لظروف الدخل ومستوى المعيشة. وهذا هو الهدف من دراسة هذا الموضوع، والذى به يكتمل الإطار العام لخريطة الفقر لمحافظة الإسكندرية.

ويوضنح الجدول رقم (ه) الدوزيع الجفرافي اكثافة استخدام خصائص السكن والأجهزة العنزلية ووسيلة النقل على مسئوى أفسام محافظة الإسكندرية ١٩٩٧/٩٦ – حسب نئائج الدراسة الميدانية -.

جدول رقم (۷)

يتضح من تتبع الجدول رقم (٧) وتحليله الحقائق الرئيسية التالية :

• تتباين الكثافة في داخل الغرفة الواحدة على مستوى أقسام المحافظة، والتي تتوقف على عدد كل من الغرف وأفراد الأسرة، حيث بلغت الكثافة أقصاها (فردان/ للغرفة) في قسم ميناء البصل، بينما نقل عن فرد واحد للغرفة في قسم المعطارين. ومرد ذلك كبر حجم الأسرة في قسم ميناء البصل (٥,٥٧ فرد للأسرة عن حجم الأسرة بقسم العطارين (٣,٢٥ فرد للأسرة)، وتتراوح الكثافة بين ١٠٥٥ فرد للأشرة)، وتتراوح الكثافة بين ١٠٥٥ فرد للأقسام.

• تعتبر كذافة استخدام المرافق انعكاساً لحجم الأسرة وعدد المرافق داخل الرحدة السكنية ، والتي يتباين عددها تبعاً لمستويات الدخل حيث أظهرت الدراسة الميدانية زيادة عدد المرافق عن مرفقين (ثلاثة أو أربعة أحياناً) في بعض الوحدات السكنية للأسر مرتفعة الدخل وسجل قسم ميناء البصل – الذي يتميز بانخفاض مستويات الدخل – أعلى كذافة (ثلاثة أفراد للمرفق الواحد) ، بينما لم تتجاوز الكذافة 1,77 فرد/ للمرفق الواحد بقسم العطارين بسبب صغر حجم الأسر به (سبق ترضيح ذلك) .

وقد انعكس ما سبق ذكره على كذافة استخدام فتصات التهوية (النوافذ والشرفات) ، حيث بلغت أدنى قيمة لها (٥٠,٠ فرد/ للفتحة الواحدة) بقسم العطارين أيضاً. وقد بلغت الكثافة أقصاها في قسم اللبان (١٠,١ فرد/ لكل فتحة تهوية) ، وهو ما يعكس ارتفاع كفاءة الوحدات السكنية على مستوى المحافظة من حيث عدد فتحات التهوية.

• وتتباين الأجهزة المنزلية المملوكة للأسرة ومدى كثافة استخدامها على مستوى محافظة الإسكندرية حوث بلغت أننى قيمة لها ٤٦، • فرد/ للجهاز الواحد (أى أكثر من جهازين للفره) بقسم سيدى جابر، بينما بلغت كثافة الاستخدام فرداً/ للجهاز بقسم الممافظة وهذا للجهاز بقسم المحافظة وهذا للجهاز بقس ذات الدخل المرتفع نقل فيها كثافة الاستخدام – أى يزداد نصيب الفرد من الأجهزة المنزلية – كما هو الحال فى أقسام سيدى جابر والدخيلة وباب شرقى. بينما ترتفع كثافة الاستخدام – أى يزداد نصيب الفرد من الأجهزة المنزلية –

بأفسام ميناء البصل، كرموز، اللبان، المنتزة، وهي الأقسام التي صنفت فيما فبل ضمن الأقسام الفقيرة.

• وفيما يتعلق بكثافة استخدام وسائل النقل (السيارة)، والتى ترتبط بدون شك بمستريات الدخل، حيث بلغت كثافة استخدام السيارة أدنى قيمة لها (عشرة أفراد/ للسيارة) بقسم سيدى جابر، وحوالى ١٧ فرداً للسيارة فى كل من باب شرقى والدخيلة، وهى الأقسام التى تتركز فيها الأسر ذات الدخل المرتفع (سبق توضيح ذلك).

وتبلغ الكذافة أقصى قيمة لها فى ضم ميناء البصل ٨٧ فردا/ للسيارة الواحدة، وبلغت ٦٢ فردا/ للسيارة بقسم كرموز. مما وبلغت ٦٢ فردا/ للسيارة بقسم كرموز. مما يعكس فى النهاية انخفاض الكذافة فى الأقسام التى تزيد فيها نسبة الأسر مرتفعة الدخل، والعكس صحيح بالنسبة للأقسام التى ترتفع فيها نسبة الفقر.

نتبين مما سبق أن كثافة الأفراد في الغرف أو المرافق أو فتحات التهوية ليست كافية لتحديد مستويات الفقر في إقليم الدراسة ، إذ ترتبط هذه العناصر بخجم الأسرة التي لا ترتبط كثيراً بمستويات الدخل حيث أظهرت الدراسة الميدانية أن هناك أسراً كبيرة الحجم مرتفعة الدخل وأسراً صغيرة الحجم محدودة الدخل. كما أظهرت الدراسة تقارب متوسط حجم الأسرة على مستوى أقسام المحافظة؛ إذ تتراوح بين 7, 70 فرد بقسم العامرية.

ويمكن الاعتماد على معيارى كذافة استخدام السيارة والأجهزة المنزلية المملكوكة للأسرة، حيث يزداد عدد الأجهزة المماككة للأسرة مع زيادة الدخل، ويمكن الاستمانة بمعيار استهلاك الطاقة الكهربائية كمقياس موضوعى لتحديد مدى غنى الأسر أو فقرها نظراً لارتباط الأخير بعدد تلك الأجهزة، وأظهرت الدراسة الميدانية (راجع جدول رقم ۷) تباين متوسط نصيب الفود من استهلاك الكهرياء على مستوى أقسام محافظة الإسكتدرية ١٩٩٧/١١ إذ بلغ المتوسط المام ١,٨٧٢ عنيه للفرد/ شهريا، ويرتفع المتوسط عن هذا الرقم في أقسام: محرم بك، الدخيلة، الرمل، باب شرقى، سيدى جابر حيث بلغ أقصاء ٧,٨٧ جنيه للفرد شهريا بالقسم الأخير. وهذه الأقسام سابقة الذكر هي نفسها التي تتميز بارتفاع متوسط نصيب المؤدد من الدخل (راجع جدول رقم ۲)، أما الأقسام الأخرى فينخفض متوسط

بصيب الفرد من استهلاك الكهرباء عن المنوسط العام للمحافظة، حيث بلغ أدناه بقسم العامرية حوالى ٩,٩٥ جنيه للفرد شهرياً، مما يعكس فى النهاية وضوح انخفاض مستويات المعيشة فى العامرية، ميناء البصل، اللبان، المنشية، كرموز، العطارين، الجمرك.

• وأظهرت الدراسة الميدانية سيادة الوحدات السكنية المؤجرة في معظم أقسام المجافظة، حيث تجاوزت ٥٠٪ من إجمالي الوحدات السكنية بقسم المنتزة. أما الوحدات السكنية بقسم المنتزة. أما الوحدات السكنية المملوكة للأسر تتراوح بين ٠٤٪ من الإجمالي بقسم المنتزة. كما العامرية والجمرك، بينما لم تتحد نسبتها ١٤٨٨٪ من الإجمالي بقسم المنتزة. كما أظهرت الدراسة أن الوحدات السكنية المملوكة للأسر في الأقسام الفقيرة هي في ألأساس مورثة (من الأباء)، وتتميز بقدمها النسبي بينما الوحدات السكنية المملوكة بأقسام المنتزة والرمل وسيدي جابر وباب شرقي والدخيلة معظمها وحدات سكنية تم تملكها حديثاً.

وعن متوسط عمر المبانى؛ فقد أظهرت الدراسة ارتفاع نسبة المبانى القديمة فى أقسام: العطارين (٧٧٪ من الإجمالى) والجمرك (٥٠٪ من الإجمالى) والدخيلة (٣٥٪ من الإجمالى)، أما الوحدات السكنية المترسطة العمر؛ فتتركز بأقسام: محرم بك، المنشية، ميناء البحسل، بينما تسود الوحدات السكنية الحديثة فى المنتزة والرمل نظراً لحداثة اتجاه العمران الحديث نحو شرفى إقليم الدراسة، أما وسطها فهو يمثل النوايات الأولى لتركز العمران بالإسكندرية.

الخلاصية

تبين من الدراسة أن مفهوم الفقر هو فى الحقيقة مفهوم معقد ولا يمكن تعريفه أو تحديده بمؤشر واحد، حيث إنه ذو طبيعة متغيرة، كما أنه نسبى إذ يرنبط ارنباطأ وثيقاً بقضايا التباين وإعادة توزيع الدخل والمرافق والخدمات والإسكان.

أمكن تحديد الفقير اعتماداً على معيارى الدخل والإنفاق، وذلك على النحو التالي:

- الفقير هو الشخص الذي يحصل على مستوى من الدخل يقل عن المتوسط العام للدخل في المنطقة التي يعيش فيها.
- أو هو الشخص الذي يقل إنفاقه عن مترسط الإنفاق العام للفرد على كافة السلع والخدمات بشرط أن يكون نصيبه من الدخل أقل من المتوسط العام للدخل فى نفس المكان والزمان.
- أو أنه الشخص الذى ينفق نسبة عالية من، أو كل دخله على الغذاء، ويقل إنفاقه
 رأو ينعدم على الخدمات الأساسية، كما يتخفض نصيبه من المسكن والمرافق
 والأجهزة المنزلية ووسائل النقل والإتصال.

أظهرت الدراسة أن متوسط نصيب الغرد من الناتج المحلى الإجمالي بمحافظة الإسكندرية بتصف بإنخفاضه عن مثيله في المحافظات المصرية الحضرية، بل: والريفية أيضاً. رغم تمتعها بالميديد من المميزات البيئية والاقتصادية.

وتبين من الدراسة الميدانية تباين متوسط نصيب الفرد من الدخل السنوى على مستوى أقسام المحافظة بنسبة ٢،٦٧٠ بين أفقر الأقسام (العامرية) وأغناها (باب شرقى).

وأظهرت الدراسة الكارتوجرافية (منحنى لورنز) تقارب مستويات الدخل على مستوى الأقسام الإدارية بنسبة ٨٤,٦٢٪.

وطبقاً لمنهجية التى اتبعها معهد التخطيط القومى أمكن تصنيف السكان فى محافظة الإسكندرية (اعتماداً على نتائج الدراسة الميدانية) إلى نمطنى رنيسيين هما :

- (أ) سكان يعيشون تحت خط الفقر الأدنى، ويشكلون ١٥,٨٨٪ تقريباً من إجمالى السكان (العينة) ويمثلون قسمى العامرية، زميناء البصل.
- (ب) سكان يعيشون بين خط الفقر الأدنى وخط الفقر الأعلى، ويمثارن ٥١,٩٥٪
 تقريباً من إجمالى سكان إقليم الدراسة ويتركزون بأقسام المنتزة، الرمل،
 المنشية، كرموز، اللبان، الجمرك. أى أن فقراء المحافظة يمثلون ثاثى مجموع السكان.

ومن التحليل الكمى والكارتوجرافى أمكن رسم خريطة الفقر على أساس الدخل بمحافظة الإسكندرية 1997/91م على النهو الذي يوضحه شكل رقم (١٠) والذي يعكس حقيقة مهمة، ألا وهي أن امتداد الفقر بالمحافظة هو امتداد عرضى أي من الشمال إلى الجنوب عكس الامتداد الطبيعي للإسكندرية من الشرق إلى الغرب ويعبارة أخرى تتركز الأسر ذات الدخل المرتفع بالقرب من خط الساحل وتقل بالإتجاه صوب جنوبي المحافظة حيث تسود مناطق الفقر المنقع – للأسباب السابل الإشارة إليها –.

جاء الإنفاق على الفذاء في مقدمة أرجة الإنفاق وبدون منافس لدى سكان إقليم الدراسة وتتراوح نسبته بين ٧٣، ١٩٪ إلى ٧٨، ١٨٪ من إجمالي الإنفاق، وأظهرت الدراسة أن الأقسام الإدارية التي يقطنها الفقراء يتخفض بها متوسط الإنفاق على الغذاء (رغم ارتفاع أهميته النسبية بالنسبة لإجمالي الإنفاق) وهذه الأقسام هي: العامرية، ميناء البصل، اللبان، كما أنها تعتمد على التعليم والخدمات الصحية الحكومية المجانية، وينخفض بها متوسط نصيب الفرد من المعيارين السابقين. وأظهرت أيضاً ارتفاع كثافة استخدام الأجهارة المنزلية ووسيلة النقل بنفس الأقساء سابقة الذكر، مما يعكس تدنى مستويات المعيشة بأقسام: العامرية، ميناء البصل، اللبان، المنشية، كرموز، العطارين، الجمرك.

ويتحليل العلاقة الارتباطية بين الدخل كمتغير مستقل وأرجه الإتفاق المختاذة (الارتباط المتعدد) وجد أنها علاقة طردية قوية بلغت ٩٤٨. • . ويحساب معامل التحديد وجد أنه يساوى ٩٨٩. • أى أن ٩/٩٩٪ من الإختلافات في أوجه الإنفاق المختلفة يمكن تفسيرها بالاختلاف في مستويات الدخل، وأن النسبة الباقية المختلفة يمكن تفسيرها بعوامل أخرى مثل مستوى الأسعار طبيعة العادات والتقاليد ودور الحكومة في توفير السلم والخدمات الصرورية . وعن

العلاقة بين الدخل وأوجه الإنفاق كلاً على حدة فقد بلغت أقوى علاقة ٨٨، أى طردية قوية بين الدخل، ومتوسط نصيب الفرد من استهلاك الكهرباء، بينما جاءت العلاقة طردية متوسط بين الدخل والغذاء (٣٦، فقط) نظراً لارتباط الغذاء بالأسعار والعادات والنقاليد وذوق المستهلك، ومدى توافر البدائل المعروفة لأى سلعة. وجاءت العلاقة طردية صعيفة (٣٤، فقط) بين الدخل وأوجه الإنفاق الأخرى (إيجار السكن، واستهلاك الطاقة، والوقود، واستهلاك المياه) نظراً لتأثرها بموامل أخرى مثل: نوع الحيازة وعدد الأجهزة ووسائل النقل المملوكة للأسرة والعادات والتقاليد – يل والديانة أيضاً – وسلوك وذوق المستهلك.

وتم حصر أسباب الفقر وانتشاره، كما تم تصنيفها تبعاً لوجهة نظر الفقراء والأغنياء - اعتماداً على نتائج الدراسة الميدانية - على النحو التالى:

(أ) أسباب الفقر من وجهة نظر الفقراء ،

- عدم كفاية الدخل.
- أ قلة فرص زيادة الدخل.
- ارتفاع مستوى أسعار السلع والخدمات الصرورية.

(ب) أسباب الفقر من منظور الأغنياء،

- تزايد حجم الأسرة.
- ارتفاع معدلات الأمية.
- صعف دور المرأة في زيادة الدخل.
- منعف دور الحكومة في تخفيف العبيُّ عن محدودي الدخل.

ويرى المؤلف أن كل الأسباب السابقة هي المسئولة مجتمعة عن انتشا الفقر في إقليم الدراسة.

وختاماً لا أدعى الكمال فى توضيح خريطة الفقر بمحافظة الإسكندرية فالكمال أنه وحده، ولكن هى مساهمة متواضعة لطها الأولى فى معالجتها الجغرافية على قدر علمى، ويرجع أى قصور فيها إلى طبيعة الموضوع وصعوبة الحصول على بيانات دقيقة وتفصيلية لمجتمع يتجاوز عدد سكانه ثلاثة ملايين وتصف مليون سمة.

المراجع والمصادر والهوامش

- James Midgley: "Social Security, Inequality, And The Third World", London, 1985, pp. 30 - 54.
- Kobert A. Hoppe, "Defining and Measuring Poverty in the Nonmetroplitan United States Using the Survey of Incone and Program Pasticipatian" Social Indicators Research, March 1991, Vol. 24, No. 2., pp. 123 151.
- Richard Sandbroik: "The Politics of Basic Needs, Urban Aspects of Assaulity Poverty in Africa", London, 1990, pp. 1 - 20.
- Tounsend, P.: The International Analysis of Poverty", London, 1993, p. 36.
- Pete ALcock: "Understanding Poverty" 2 ed Ed, Hong Kong, 1997.
 - John Friedman: إعادة التفكير في الفقر، تخريل الشلطة وحقوق المواطنين «ترجمة حمدي الزيات» المجلة الدولية للطوم الاجتماعية، العند ١٤٨، يونيو ١٩٩٦، الهونسكر بمناسبة العام الدولي القضاء على الفقر هامن من ١٣: ٢٩.
 - بيير سترويل: من الفقر إلى الحرمان (مجتمع الأجزاء أم مجتمع حقوق الإنسان؟، ترجمة جسن حسن شكر، المصدد السابق، ص ص ص ١٣: ١٥٠.
 - J. Boltvinik ورانيو بولتغيك: «الفقر في أمريكا للاتبدية: تحليل نقدى لذلاث دراسات
 «ترجمة حمدي الزيات» المجلة الدولية للطوم الاجتماعية. نفس المصدر، مس مس ١٩٣٠ :
 - Published by the United Nations: Department of Public Information/ DPI/ 1782/ Pov March, 1996. من شبكة الإندنت.
 - معهد التخطيط القومي: مصر تقرير الننمية البشرية، ١٩٩٦.
 - المعجم الوجيز: مجمع اللغة العربية، وزارة التربية والنطيم، القاهرة، ٩٨/ ١٩٩٩، ص ص ٧٧ : ٤٧٨:
- حمدى على أحمد: «الصناعات السنهرة وتدمية المدن الجديدة» (رسالة دكتوراه غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٣.
 - محمد سعيد فرح، دراسات في المجتمع المصرى، الإسكندرية. ١٩٧٦.

- ببير سترويل: المصدر السابق، ص ٣٧.
- هدى محمد محمد حسين: الأسر والزوابط القرابية بين فقراء الحضر دراسة أنثر بولوچية لبعض الأسر المهاجرة من الريف إلى المدينة (رسالة دكتوراء غير منشورة) كلية البنات، جامعة عين شعس، ١٩٨٨ ، ص ٩٠.
- معهد التخطيط القومي، مصر تقرير التنمية البشرية للأعوام ١٩٩٤، ١٩٩٥، ١٩٩٠، القاهرة.
- معمود الكردى: التحضر -- دراسة لجتماعية ، الكتاب الثاني: الأنماط والمشكلات ، القاهرة 14۸۸ - من ص ۲۲۶ : ۲۲۸ .

 Robert A. Hoppe: "Effect of Geographic Cost of Living Adjustments on welfare Benefits", Rural Development Research Report No. 16, 1979, (U. S. Department of Agriculture; Economics, Statistics, and Cooperative Service; Washington D. C.).

- معيد التغطيط القرمي: مصر تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤ ، القاهرة، ص ٢٠ .
 - المصدر السابق: أعوام مختلفة.
- قام المواف بحساب الدولار المعدل بالقوة الشرائية على اللحو الثالى: متوسط نصيب الفرد من المحالى الدخل المحلى بمحافظة الإسكندرية حوالي ٤١٧١ جنيها عام ١٩٩٦/٩٠، وبالدولار الأمريكي على أساس متوسط سعر الصرف ٣٠٣٩ جنيه للدولار ٢٢١٥,٦٣ دولار.. متوسط نصيب الفرد من الدخل الممدل بالقوة الشرائية بمحافظة الإسكندرية هو ٣٤٥/٧ دولار أمريكي (راجع جدول رقم ١٦).
 - ، .. ١٢١٥, ٦٣ . ١٢١٥ دولار ٣٧٤٥,٧ دولار معدل بالقرة الشرائية .
 - ت نسبة التعديل = ٢٢١٥ : ١٢١٥.

ای ۲,۰۸۱: ۱ رها

أى أن كل دولار من إجماى الدخل = ٣٠٠٨ دولار معدل بالقوة الشرائية وبالتالى تم حساب متوسط الدخل المحدل بالقوة الشرائية لكل قسم من الأقسام على الدحو التالى:

مترسط الدخل السنوى أو الشهرى بالدولار × نسبة التحديل (٣٠٠٨) وهده النسبة خاصة محافظة الإسكندوية فقط.

مراچع آخری ه

- Adom K. and Jessica K. "The Social Science Encyclopedia" London, 1985.
- Balloch, S. and Jones, B. "Poverty and Anti Poverty Strategy" London, 1990.
- Ellwood, D. E.: "Poverty in the American Family, New York, 1988
- Hardiman M. and J. Midgley: "the Social Dimensions of Development", London, 1990.
- Pete ALcock: "Poverty and State Support", London, 1986.
- Ringen, S.: "Direct and Indirect Measures of Poverty":, Journal of Social Policy, 17 (3): \$51 - 365, 1988.
- Show, W.: "the Geography of United States Poverty", New York, 1996.
- Townsond, P. "Poverty in the United Kingdon, A Survey of Household Resources and Standards of Living", Los Anglos, 1979.
 - -عبد الباسط عبد المعطى، توزيم الفقر في القرية المصرية، القاهرة، ١٩٧٩.
 - سماد السيد عبد الرحيم: التكيف مع الفقر، أنماط مراجهة الفقراء لفقرهم، (رسالة ماجسلير، غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة عين شمس، ١٩٩٠.
 - منظمة الأم المتحدة البنك الدولي، تقرير التنمية البشرية، عام ١٩٩٩.

محتوى الكتاب

مفح	الموضــوع ال
٧	
	اليابالأول
۱۳	عرض للاتجاهات الحليثة في الجغرافيا التطبيقية
10	
	التنصل الأولّ
17	الاتجاهات العديثة لبحوث الجفرافيا الاقتصادية
11	
٧.	الإطار العام لمجلة (Econ Geog)
	الاتجاهات الرئيسية المرابحات المنهورة في المجلة (١٩٩٠ –
T 1	(***)
72	· اتجاهات بحرث الجغرافيا الاقتصادية التطبيقية
T0	نماذج من بعض الدراسات التطبيقية
	المصل الثاني
	الاتجاهات العديثة لبحوث الجغرافيا المناخية
٤٧	مئدمة بمادين المستقدد المستقد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد المستقدد
٤٨	استخدام الأساليب الكمية ونظم المطومات الجغرافية والنماذج
	الاعتماد على البيانات المناخية المرصودة بواسطة الأقمار
ρĵ	الاصطناعية
97	استخدام التحليل الرقمي الآلي وتكلولوجيا الاستشعار من بعد
۲۵	دراسة التغيرات المناخية ومناخ المستغيل

٦.	دراسة الجوانب التطبيقية بين المناخ وبعض الظاهرات الطبيعية
٦٤	دراسة ظواهر مناخية حديثة
	القصل الثالث
	الاتجاهات الحديثة لبحوث المناخ التطبيقي للمدن
٧٢	مقدمة
٧٥	تطور دراسات المناخ الحضري
٧٦	اتجاهات الدراسة في مجال المناخ التطبيقي للمدن
1.4	أسانيب دراسة العناخ التطبيقي للمدن
	البابالثاني
	دراسة تطبيقية في الجغرافيا الاقتصادية
	القصل الرابع
	المنطقة الأعمال المركزية ومشكلاتها بمدينة الإسكندرية
171	مقدمة
	التحليل الجغرافي لعمليات التفاعل السائدة بمنطقة الأعمال المركزية
17£	ونموها
	التحليل الجغرافي لاستخدامات الأرض على جانبي شارع سعد
۱٤٧	زغلول بسنسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
177	التقييم الكمى لتوزيع الاستخدامات
	القصل الخامس
	نموذج كارتوجرافي كمي لتحليل شبكاتا لطرق البرية
۱۸۳	مَلَامةً
3A1	شرح النموذج المقترح
141	النموذج التطبيقي الأول (محافظة البحيرة)
190	النموذج التطبيقي الثاني (محافظة الدقهلية)

البابالثالث دراسات تطبيقية في الجفرافيا المناخية

۲.٧	منية
	القسل السادس
	الْحَرَارَةَ فِي مَدِينَةَ الْأَسْكَنْدَرِيةَ - دَرَاسَةَ فِي الْمَنْاخُ الْحَضْرِي
*11	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
717	الموقع الجغرافي للاسكندرية
Y1 A	التركيب الوظيفي للمدينة المدينة
***	كثافة السكان
770	كانة المبانى
777	كثافة المشآت الصناعية
***	يرجة حرارة الاسكندرية نهاراً
707	درجة حرارة الاسكندرية ليلا المستند
	الفصل السايع
	المخاطر المناخية علي الزراعة في واحة الأحساء
177	مئنمهٔ
۲۸۰	أولاً : انخفاض طول موسم النمو الزراعي
YAE	ثانياً : الرياح وزهف الرمال نحو ولحة الاحساء
799	ثالثاً: التبخر علمح الترية.

اثباب اثرابع دراسات تطبيقية في مشكلات اثبيئة الحضرية

***	مقنعة
	القصل الثابن
	الأبعاد الجغرافية لمشكلة الفقر في الإسكندرية
777	تمهيد (مفهوم الفقر وطرق قياسه)
٣٤٢	مقعة
٣٤٣	الخصائص الاقتصادية (الدخل والانفاق)
727	حجم الفقر في الإسكندرية.
701	خط الفقر في الإسكندرية.
709	خط الفقر (للفرد والأسرة)
m	أرجه الانفاق
TAT	خمائص السكن.

0/4

الانجاهات الحديثة

فى الجغرافيا التطبيقية



الاسناء دكتم محمد إبراضيم محمد شرف استه اسم انطبقي كلية الادار - جامعة الاسكندرة -



الاستاد وكتور محمد ايراهيم رسنسان احمد استاد ف الانتصارية و قرابط كالانتصارية و اقرابط



Bibliotheca Alexandrina